

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

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

- ULG 6101 Abflussleitungen**
- ULG 6102 Zubehör für Abflussleitungen**
- ULG 6103 Abläufe**
- ULG 6104 Pumpen und Rückstausicherung**
- ULG 611R SCHALLDÄMMENDES HAUSABFLUSSSYSTEM RAUPIANO PLUS (REHAU)**
- ULG 612R RAUSILENTO Hausabflusssystem (REHAU)**
- ULG 61AA Schmutz- und Abwasserpumpen (GRUNDFOS)**
- ULG 61AB Abwasser- und Fäkalien-Hebeanlagen (GRUNDFOS)**
- ULG 61AD Abwasserarmaturen und Anlagenzubehör (GRUNDFOS)**
- ULG 61BA Badentwässerung Duschrinne (ACO)**
- ULG 61BB Badentwässerung Punktablauf (ACO)**
- ULG 61BC Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO)**
- ULG 61BE Bodenablauf Edelstahl (ACO)**
- ULG 61BF Bodenwanne Edelstahl (ACO)**
- ULG 61BI Edelstahlrohre (ACO)**
- ULG 61CA Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CB Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CC Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CD Stärkeabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CE Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider (ACO)**
- ULG 61CF LipuFloc - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61DA Hebeanlagen Schwarzwasser - fäkalienhaltig (ACO)**
- ULG 61DB Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO)**

ULG 61DD	Rückstausicherungen (ACO)
ULG 61EA	Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)
ULG 61EB	Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)
ULG 61EC	Zubehör Mineralölabscheider (ACO)
ULG 61FK	Brandschutzmanschetten und WC-Abschottungen (AIR FIRE TECH)
ULG 61FL	Montagehilfe für Brandschutzmanschetten (AIR FIRE TECH)
ULG 61FM	Deckenschott z.Absch.Kanalstrangbe-u.entlüft.(AIRFIRETECH)
ULG 61G1	Standard-u.schallgedämmte Rohre (GEBERIT)
ULG 61G2	Schallgedämmte Rohre m.Steckmuffen (GEBERIT)
ULG 61G3	Hochschallgedämmte Rohre m.Steckmuffen (GEBERIT)
ULG 61G4	Rohrbefestigungen (GEBERIT)
ULG 61G5	Unterdruck Dachentwässerungssystem (GEBERIT)
ULG 61G6	Bodenentwässerung (GEBERIT)
ULG 61G7	Konventionelle Dachentwässerung (GEBERIT)
ULG 61I1	SML gusseisernes Abflussrohrsystem (PREIS)
ULG 61I2	KML gusseisernes Abflussrohrsystem (PREIS)
ULG 61I3	BML gusseisernes Abflussrohrsystem (PREIS)
ULG 61I9	Verbinder, Krallen und Zubehör (PREIS)
ULG 61K1	Rückstauverschlüsse (KESSEL)
ULG 61K2	Ablauftechnik (KESSEL)
ULG 61K3	Abscheidetechnik (KESSEL)
ULG 61K4	Schächte (KESSEL)
ULG 61K5	Pumpentechnik (KESSEL)
ULG 61K6	Regenwassernutzung (KESSEL)
ULG 61K7	Abwasserbehandlung (KESSEL)
ULG 61K8	Technikträger (KESSEL)
ULG 61K9	Produktionsmaterial, Sonstiges und Dienstleistungen (KESSEL)
ULG 61KA	Hausabflussrohrsystem aus PP mit Steckmuffen (KE KELIT)
ULG 61KE	Hochschalldämmende Abflussrohre PP m. Steckmuffen (KE KELIT)
ULG 61P4	Hochschalldämmender Hausabfluss POLO-KAL XS (POLOPLAST)
ULG 61P6	Hochschalldämmender Hausabfluss POLO-KAL NG (POLOPLAST)
ULG 61P7	Hochschalldämmender Hausabfluss POLO-KAL 3S (POLOPLAST)
ULG 61P8	Brandschutzmanschetten POLO-BSM (POLOPLAST)
ULG 61S1	Entwässerung / Schmutzwasser (KSB)
ULG 61S2	Hebeanlagen / Pumpenschächter (KSB)
ULG 61S8	Zubehör für Abwasserpumpen (KSB)
ULG 61TA	Dachabläufe DSS (SIKLA)
ULG 61TB	Dachabläufe FSE (SIKLA)
ULG 61TC	Dachabläufe Zubehör (SIKLA)
ULG 61TD	Aufstockelemente und Heizelemente (SIKLA)
ULG 61TE	PE-HD DSS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)
ULG 61TF	PE-HDS/HDV DSS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)
ULG 61TG	VR PP-MV UDS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)
ULG 61V7	Abwasserpumpen (XYLEM)
ULG 61V8	Hebeanlagen (XYLEM)
ULG 61W2	Abwasserpumpen (WILO)
ULG 61W3	Abwasser-/Fäkalien-Hebeanlagen (WILO)
ULG 61W4	Schachtpumpenstationen (WILO)
ULG 61W5	Zubehör für Abwasseranlagen (WILO)
ULG 61W6	Öl- und Fettabscheider (WILO)
ULG 61ZA	Abläufe für Bade- und Duschwannen (VIEGA)

- ULG 61ZB Abläufe für Waschtische und Bidets (VIEGA)**
- ULG 61ZC Abläufe für Spülen Ausgüsse Geräte (VIEGA)**
- ULG 61ZD Duschrinnen Edelstahl Komplettpakete (VIEGA)**
- ULG 61ZE Duschrinnen Edelstahl Baukastensystem (VIEGA)**
- ULG 61ZF Duschrinnen Kunststoff variabel (VIEGA)**
- ULG 61ZG Duschrinnen Wand Kunststoff variabel (VIEGA)**
- ULG 61ZH Duschrinnen oberfl.Punktentw.Komplettpakete (VIEGA)**
- ULG 61ZI Duschrinnen oberfl.Punktentw.Baukastensystem (VIEGA)**
- ULG 61ZJ Badabläufe Systemmaß 100 (VIEGA)**
- ULG 61ZK Bodenabläufe Systemmaß 145 (VIEGA)**
- ULG 61ZL Rückstauverschlüsse, Balkon- und Terrassenabläufe (VIEGA)**

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

61 Abwasseranlagen

Version 013 (2021-12)

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

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Kommentar:

Bei der Auswahl schalldämmender Kunststoffrohre ist auf geprüfte Eigenschaften des Rohrsystems und die jeweilige Einbausituation zu beachten. Etwaige zusätzliche erforderliche bauliche Maßnahmen (z.B. Installationsbekleidungen) sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

6101 Abflussleitungen

1. Allgemeines:

Im Folgenden sind Rohrleitungen für Abflussanlagen beschrieben. Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 In die Einheitspreise der Standardausführung von Abflussleitungen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Rohrmaterial
- bis einschließlich DNID 80 alle Form- und Verbindungsstücke
- Rohrverbindungen nach Wahl des Auftragnehmers
- Rohrbefestigungen, Überschubrohre und Rosetten
- Korrosionsschutzbeschichtung für Befestigungsstrukturen

610100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

610100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6101

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

610101 Einzel- oder Sammelanschlussleitung (SammelanschlussL) aus Kunststoffrohren (Kunstst.) einschließlich Form- und Verbindungsstücken und Befestigungsmaterial.

610101A Einzel-SammelanschlussL Kunstst.DNOD32

m

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
610101B	Einzel-SammelanschlussL Kunstst.DNOD40	m
610101C	Einzel-SammelanschlussL Kunstst.DNOD50	m
610101D	Einzel-SammelanschlussL Kunstst.DNOD75	m
610101X	Einzel-SammelanschlussL Kunstst.DNOD_____	m
610102	Einzel- und Sammelanschlussleitung (SammelanschlussL) aus Gussrohren muffenlos (Guss ML) einschließlich Form- und Verbindungsstücke und Befestigungsmaterial.	
610102A	Einzel-SammelanschlussL Guss ML DNID50	m
610102B	Einzel-SammelanschlussL Guss ML DNID70	m
610102X	Einzel-SammelanschlussL Guss ML DNID_____	m
610106	Fallleitung aus schalldämmenden Kunststoffrohren (Kunstst.schalldämm.) mit geprüften Schalldämmeigenschaften, einschließlich Form- und Verbindungsstücken und Befestigungsmaterial.	
610106A	Fallleitung Kunstst.schalldämm.DNOD75	m
610106X	Fallleitung Kunstst.schalldämm.DNOD_____	m
610107	Fallleitung aus Gussrohren muffenlos (Guss ML) einschließlich Form- und Verbindungsstücken und Befestigungsmaterial.	
610107A	Fallleitung Guss muffenlos DNID70	m
610107X	Fallleitung Guss muffenlos DNID_____	m
610110	Sammelleitung (SammelL.) aus Kunststoffrohren (Kunstst.) einschließlich Form- und Verbindungsstücken und Befestigungsmaterial.	
610110A	SammelL.Kunstst.DNOD75	m
610110X	SammelL.Kunstst.DNOD_____	m
610111	Sammelleitung (SammelL.) aus schalldämmenden Kunststoffrohren (Kunstst.schalldämm.) mit geprüften Schalldämmeigenschaften, einschließlich Form- und Verbindungsstücken und Befestigungsmaterial.	
610111A	SammelL.Kunstst.schalldämm.DNOD75	m
610111X	SammelL.Kunstst.schalldämm.DNOD_____	m
610112	Sammelleitung (SammelL.) aus Gussrohren muffenlos (Guss ML) einschließlich Form- und Verbindungsstücken und Befestigungsmaterial.	
610112A	SammelL.Guss muffenlos DNID70	m
610112X	SammelL.Guss muffenlos DNID_____	m
610120	Abflussleitung aus Kunststoffrohren (Kunstst.) einschließlich Befestigungsmaterial.	
610120A	Abflussleitung Kunstst.DNOD110	m
610120B	Abflussleitung Kunstst.DNOD125	m
610120C	Abflussleitung Kunstst.DNOD160	m
610120D	Abflussleitung Kunstst.DNOD200	m
610120E	Abflussleitung Kunstst.DNOD250	m
610120F	Abflussleitung Kunstst.DNOD300	m
610120X	Abflussleitung Kunstst.DNOD_____	m
610121	Abflussleitung aus Guss muffenlos (G.muffenlos), einschließlich Verbindungsmanschetten und Befestigungsmaterial.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
610121A	Abflussleitung G.muffenlos DNID100	m
610121B	Abflussleitung G.muffenlos DNID125	m
610121C	Abflussleitung G.muffenlos DNID150	m
610121D	Abflussleitung G.muffenlos DNID200	m
610121E	Abflussleitung G.muffenlos DNID250	m
610121F	Abflussleitung G.muffenlos DNID300	m
610121X	Abflussleitung G.muffenlos DNID_____	m
610125	Verbindung der Fallleitung mit der Sammel- oder Grundleitung mit Fallrohrstütze, Fixpunkt, 2 Bogen 45°, Passstück und Bogen 45° (Fallrohranschl.) aus Kunststoff, schallgedämmt.	
610125A	Fallrohranschl.Kunststoff DNOD75	Stk
610125B	Fallrohranschl.Kunststoff DNOD110	Stk
610125C	Fallrohranschl.Kunststoff DNOD160	Stk
610125X	Fallrohranschl.Kunststoff DNOD_____	Stk
610126	Verbindung der Fallleitung mit der Sammel- oder Grundleitung mit Fallrohrstütze, Fixpunkt, 2 Bogen 45°, Passstück und Bogen 45° (Fallrohranschl.) mit waagrechtem Putzstück (Pst.) aus Kunststoff, schallgedämmt.	
610126A	Fallrohranschl.Pst.Kunststoff DNOD75	Stk
610126B	Fallrohranschl.Pst.Kunststoff DNOD110	Stk
610126C	Fallrohranschl.Pst.Kunststoff DNOD160	Stk
610126X	Fallrohranschl.Pst.Kunststoff DNOD_____	Stk
610130	Verbindung der Fallleitung mit der Sammel- oder Grundleitung mit Fallrohrstütze, Fixpunkt, 2 Bogen 45°, Passstück und Bogen 45° (Fallrohranschl.) aus Gussrohren muffenlos (Guss ML).	
610130A	Fallrohranschl.Guss ML DNID70	Stk
610130B	Fallrohranschl.Guss ML DNID100	Stk
610130C	Fallrohranschl.Guss ML DNID150	Stk
610130X	Fallrohranschl.Guss ML DNID_____	Stk
610131	Verbindung der Fallleitung mit der Sammel- oder Grundleitung mit Fallrohrstütze, Fixpunkt, 2 Bogen 45°, Passstück und Bogen 45° (Fallrohranschl.) mit waagrechtem Putzstück (Pst.) aus Gussrohren muffenlos (Guss ML).	
610131A	Fallrohranschl.Pst.Guss ML DNID70	Stk
610131B	Fallrohranschl.Pst.Guss ML DNID100	Stk
610131C	Fallrohranschl.Pst.Guss ML DNID150	Stk
610131X	Fallrohranschl.Pst.Guss ML DNID_____	Stk
610141	Aufzählung (Az) auf Abflussleitung aus Kunststoffrohren (Kunstst.) für einen Bogen, ohne Unterschied des Winkels.	
610141A	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD110	Stk
610141B	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD125	Stk
610141C	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD160	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
610141D	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD200	Stk
610141E	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD250	Stk
610141F	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD300	Stk
610141X	Az Abflussleitung Kunstst.Bogen DNOD_____	Stk
610142	Aufzahlung (Az) auf Abflussleitung aus Guss muffenlos (Guss) für einen Bogen, ohne Unterschied des Winkels.	
610142A	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID100	Stk
610142B	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID125	Stk
610142C	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID150	Stk
610142D	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID200	Stk
610142E	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID250	Stk
610142F	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID300	Stk
610142X	Az Abflussleitung Guss Bogen DNID_____	Stk
610143	Aufzahlung (Az) auf Abflussleitung aus Kunststoffrohren (Kunstst.) für einen Abzweiger (Abzw.).	
610143A	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD110	Stk
610143B	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD125	Stk
610143C	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD160	Stk
610143D	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD200	Stk
610143E	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD250	Stk
610143F	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD300	Stk
610143X	Az Abflussleitung Kunstst.Abzw.DNOD_____	Stk
610144	Aufzahlung (Az) auf Abflussleitung aus Guss muffenlos (Guss) für einen Abzweiger (Abzw.).	
610144A	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID100	Stk
610144B	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID125	Stk
610144C	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID150	Stk
610144D	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID200	Stk
610144E	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID250	Stk
610144F	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID300	Stk
610144X	Az Abflussleitung Guss Abzw.DNID_____	Stk
610155	Aufzahlung (Az) auf Abflussleitungen für die Verlegung in einem vorhandenen (vom AG bereitgestellten) Wandschlitz, einschließlich Anzeichnen des Wandschlitzes. Das Ummanteln der Leitung mit schalldämmendem Material ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
610155A	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD32	m
610155B	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD40	m
610155C	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD50	m
610155D	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD75	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
610155E	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD90	m
610155F	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD110	m
610155G	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD125	m
610155H	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD160	m
610155X	Az Abflussleitungen Wandschlitz DNOD_____	m
6102	Zubehör für Abflussleitungen	
610200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
610200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6102	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
610201	Putzstück (Reinigungsrohr) aus Kunststoff (Kunstst.) mit dicht verschraubtem Deckel.	
610201A	Putzstück Kunstst.DNOD50	Stk
610201B	Putzstück Kunstst.DNOD75	Stk
610201C	Putzstück Kunstst.DNOD90	Stk
610201D	Putzstück Kunstst.DNOD110	Stk
610201E	Putzstück Kunstst.DNOD160	Stk
610201F	Putzstück Kunstst.DNOD200	Stk
610201G	Putzstück Kunstst.DNOD250	Stk
610201H	Putzstück Kunstst.DNOD300	Stk
610201X	Putzstück Kunstst.DNOD_____	Stk
610202	Putzstück (Reinigungsrohr) aus Guss muffenlos (Guss ML) mit dicht verschraubtem Deckel.	
610202A	Putzstück Guss ML DNID50	Stk
610202B	Putzstück Guss ML DNID70	Stk
610202C	Putzstück Guss ML DNID100	Stk
610202D	Putzstück Guss ML DNID125	Stk
610202E	Putzstück Guss ML DNID150	Stk
610202F	Putzstück Guss ML DNID200	Stk
610202G	Putzstück Guss ML DNID250	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
610202H	Putzstück Guss ML DNID300	Stk
610202X	Putzstück Guss ML DNID_____	Stk
610209	Ablauftrichter. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Einläufe und der Ablaufanschluss angegeben.	
610209A	Ablauftrichter 5 Einläufe DNOD50	Stk
610209B	Ablauftrichter 10 Einläufe DNOD75	Stk
610209C	Ablauftrichter 20 Einläufe DNOD110	Stk
610209X	Ablauftrichter_____	Stk
610215	Geruchverschluss Sperrwasser (Sperrw.) -höhe 50 mm mit Putzdeckel.	
610215A	Geruchverschluss Sperrw.50 DNOD50	Stk
610215B	Geruchverschluss Sperrw.50 DNOD75	Stk
610215C	Geruchverschluss Sperrw.50 DNOD90	Stk
610215D	Geruchverschluss Sperrw.50 DNOD110	Stk
610215E	Geruchverschluss Sperrw.50 DNOD160	Stk
610215X	Geruchverschluss Sperrw.50 DNOD_____	Stk
610216	Geruchverschluss Sperrwasser(Sperrw.) -höhe 100 mm mit Putzdeckel.	
610216A	Geruchverschluss Sperrw.100 DNOD50	Stk
610216B	Geruchverschluss Sperrw.100 DNOD75	Stk
610216C	Geruchverschluss Sperrw.100 DNOD90	Stk
610216D	Geruchverschluss Sperrw.100 DNOD110	Stk
610216E	Geruchverschluss Sperrw.100 DNOD160	Stk
610216X	Geruchverschluss Sperrw.100 DNOD_____	Stk
610220	Rohrdurchführung für Abflussleitungen (AbflussL.) mit ringförmigen Dichtlamellen außen und Ringraum-Dichtelement für die angegebene Nennweite DNOD des durchgeführten Rohres.	
610220A	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD75	Stk
610220B	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD90	Stk
610220C	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD110	Stk
610220D	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD160	Stk
610220E	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD200	Stk
610220F	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD250	Stk
610220G	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD300	Stk
610220X	Rohrdurchführung AbflussL.DNOD_____	Stk
610225	Dachdurchführung mit Regenkragen (Regenkr.) und Abdeckung mit einem freien Querschnitt gleich dem Rohrquerschnitt einschließlich flexiblem Anschlussstück.	
610225A	Dachdurchführung m.Regenkr.DNOD75	Stk
610225B	Dachdurchführung m.Regenkr.DNOD90	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
610225C	Dachdurchführung m.Regenkr.DNOD110	Stk
610225D	Dachdurchführung m.Regenkr.DNOD160	Stk
610225X	Dachdurchführung m.Regenkr.DNOD_____	Stk
610230	Kugel-Geruchverschluss mit Zulaufrohr mit Lippendichtung, verschraubter Reinigungsöffnung und aufschwimmender Verschlusskugel.	
610230A	Kugel-Geruchverschluss DNOD32/40	Stk
610230X	Kugel-Geruchverschluss DNOD_____	Stk
610235	Rückfluss-Sicherung mit Verschlusskugel und Reinigungsöffnung.	
610235A	Rückfluss-Sicherung DNOD50	Stk
610235B	Rückfluss-Sicherung DNOD75	Stk
610235X	Rückfluss-Sicherung DNOD_____	Stk
610250	Schlauchanschluss mit Spitze und Schlauchtülle Kunststoff (Kunstst.) eingebaut in eine Muffe DNOD 40.	
610250A	Schlauchanschluss Kunstst.DNOD40	Stk
610250X	Schlauchanschluss Kunstst.DNOD_____	Stk
6103	Abläufe	
610300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
610300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6103	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
610301	Badezimmer-Bodenablauf mit Einlaufrost aus NIRO.	
610301A	Badezimmer-Bodenablauf NIRO DNOD50	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
610301X	Badezimmer-Bodenablauf NIRO DNOD_____	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
610302	Aufzählung (Az) auf Badezimmer-Bodenablauf für einen Dichtflansch mit Anschlussfolie für die Abdichtung.	
610302A	Az Badezimmer-Bodenablauf Dichtflansch	Stk
610305	Technikraum-Bodenablauf mit Dichtflansch und Einlaufrost aus NIRO.	
610305A	Technikraum-Bodenablauf DNOD50	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
610305B	Technikraum-Bodenablauf DNOD75	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
610305C	Technikraum-Bodenablauf DNOD110	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
610305X	Technikraum-Bodenablauf DNOD <u> </u>	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
610306	Aufzählung (Az) auf Technikraum-Bodenablauf mit Dichtflansch für eine Anschlussfolie für die Abdichtung.	
610306A	Az Technikraum-Bodenablauf Dichtflansch	Stk
610320	Dachablauf (Dachabl.) mit Dichtflansch mit Anschlussfolie für die Abdichtung und Einlaufrost.	
610320A	Dachabl.DNOD75	Stk
610320B	Dachabl.DNOD110	Stk
610320X	Dachabl.DNOD <u> </u>	Stk
610321	Dachablauf (Dachabl.) mit Dichtflansch mit Anschlussfolie für die Abdichtung und Einlaufrost, beheizt Anschlussspannung 230 V.	
610321A	Dachabl.beheizt 230V DNOD75	Stk
610321B	Dachabl.beheizt 230V DNOD110	Stk
610321X	Dachabl.beheizt 230V DNOD <u> </u>	Stk
610323	Aufzählung (Az) auf Dachablauf oder Dachablauf (Dachabl.) beheizt für einen Aufsatz für ein Umkehrdach.	
610323A	Az Dachabl.DNOD75	Stk
610323B	Az Dachabl.DNOD110	Stk
610323X	Az Dachabl.DNOD: <u> </u>	Stk
610324	Aufzählung (Az) auf Dachablauf oder Dachablauf (Dachabl.) beheizt.	
610324A	Az Dachablauf	Stk
	DNOD: <input type="text"/>	
	Für: <input type="text"/>	
610325	Dachablauf (Dachabl.) für Druckentwässerung (Druckentw.) mit Dichtflansch mit Anschlussfolie für die Abdichtung und Einlaufrost.	
610325A	Dachabl.Druckentw.DNOD50	Stk
610325X	Dachabl.Druckentw.DNOD <u> </u>	Stk
610326	Dachablauf für Druckentwässerung (Druckentw.) mit Dichtflansch mit Anschlussfolie für die Abdichtung und Einlaufrost, beheizt. Anschlussspannung 230 V.	
610326A	Dachabl.Druckentw.beheizt DNOD50	Stk
610326X	Dachabl.Druckentw.beheizt DNOD <u> </u>	Stk
610328	Aufzählung (Az) auf Dachablauf für Druckentwässerung (Druckentw.) für einen Aufsatz für ein Umkehrdach.	
610328A	Az Dachabl.Druckentw.Umkehrdach DNOD50	Stk
610328X	Az Dachabl.Druckentw.beheizt Umkehrdach DNOD <u> </u>	Stk
610330	Balkon- und Terrassenablauf mit Dichtflansch mit Anschlussfolie für die Abdichtung und Einlaufrost.	
610330A	Terrassenablauf DNOD50	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
	Literleistung: <input type="text"/>	
610330B	Terrassenablauf DNOD75	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
	Literleistung: <input type="text"/>	
610330X	Terrassenablauf DNOD <input type="text"/>	Stk
	Ausführung waagrecht oder lotrecht: <input type="text"/>	
	Literleistung: <input type="text"/>	
6104	Pumpen und Rückstausicherung	
	<i>Kommentar:</i> Frei zu formulieren (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> Alarmierungseinrichtungen für Abwasser-Hebeanlagen Kleinhebeanlagen und Kondensat-Hebeanlagen 	
610400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
610400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6104	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
610401	Kellerentwässerungspumpe als Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe, Förderhöhe 4 m, mit Schwimmersteuerung und Anschlusskabel für 230 V. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Fördermenge angegeben.	
610401A	Kellerentwässerungspumpe 4m 2,5m³/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m ³ /h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610401B	Kellerentwässerungspumpe 4m 5m³/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m ³ /h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610401C	Kellerentwässerungspumpe 4m 10m³/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m ³ /h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610401D	Kellerentwässerungspumpe 4m 20m³/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m ³ /h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610401X	Kellerentwässerungspumpe 4m <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610402	Kellerentwässerungspumpe als Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe, Förderhöhe 6 m, mit Schwimmersteuerung und Anschlusskabel für 230 V. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Fördermenge angegeben.	
610402A	Kellerentwässerungspumpe 6m 2,5m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610402B	Kellerentwässerungspumpe 6m 5m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610402C	Kellerentwässerungspumpe 6m 10m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610402D	Kellerentwässerungspumpe 6m 20m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610402X	Kellerentwässerungspumpe 6m <input type="text"/>	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610403	Kellerentwässerungspumpe als Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe, Förderhöhe 10 m, mit Schwimmersteuerung und Anschlusskabel für 230 V. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Fördermenge angegeben.	
610403A	Kellerentwässerungspumpe 10m 2,5m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610403B	Kellerentwässerungspumpe 10m 5m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610403C	Kellerentwässerungspumpe 10m 10m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610403D	Kellerentwässerungspumpe 10m 20m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610403X	Kellerentwässerungspumpe 10m <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610410	Schwarzwasser-Pumpenanlage mit Tauchmotorpumpe, Förderhöhe 10 m, mit Schneidwerk, Fußkrümmer mit Pumpenhalterung, Dichtsatz und Doppelrohrführung, 5 m Kette aus NIRO, Rückflussverhinderer und Absperrschieber. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Fördermenge angegeben.	
610410A	Schwarzwasser-Pumpenanlage 10m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610410B	Schwarzwasser-Pumpenanlage 10m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610410C	Schwarzwasser-Pumpenanlage 10m 30m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610410D	Schwarzwasser-Pumpenanlage 10m 50m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610410X	Schwarzwasser-Pumpenanlage 10m <input type="text"/> Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610411	Schwarzwasser-Pumpenanlage mit Tauchmotorpumpe, Förderhöhe 15 m, mit Schneidwerk, Fußkrümmer mit Pumpenhalterung, Dichtsatz und Doppelrohrführung, 5 m Kette aus NIRO, Rückflussverhinderer und Absperrschieber.	
610411A	Schwarzwasser-Pumpenanlage 15m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610411B	Schwarzwasser-Pumpenanlage 15m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610411C	Schwarzwasser-Pumpenanlage 15m 30m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610411D	Schwarzwasser-Pumpenanlage 15m 50m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610411X	Schwarzwasser-Pumpenanlage 15m <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610412	Schwarzwasser-Pumpenanlage mit Tauchmotorpumpe, Förderhöhe 20 m, mit Schneidwerk, Fußkrümmer mit Pumpenhalterung, Dichtsatz und Doppelrohrführung, 5 m Kette aus NIRO, Rückflussverhinderer und Absperrschieber.	
610412A	Schwarzwasser-Pumpenanlage 20m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610412B	Schwarzwasser-Pumpenanlage 20m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610412C	Schwarzwasser-Pumpenanlage 20m 30m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610412D	Schwarzwasser-Pumpenanlage 20m 50m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610412X	Schwarzwasser-Pumpenanlage 20m <input type="text"/> Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610420	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser mit Behälter, Pumpe mit Schneidwerk für ein WC mit Waschtisch.	
610420A	Abwasser-Hebeanlage WC m.Waschtisch zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610421	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser mit Behälter, Pumpe mit Schneidwerk für ein WC mit Waschmaschine und Waschtisch.	
610421A	Abwasser-Hebeanlage WC m.Waschmaschine zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610422	Abwasser-Hebeanlage.	
610422A	Abwasser-Hebeanlage zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610425	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser, Förderhöhe 5 m, mit Behälter, Pumpe mit Schneidwerk.	
610425A	Abwasser-Hebeanlage 5m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610425B	Abwasser-Hebeanlage 5m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610425X	Abwasser-Hebeanlage 5m <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610426	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser, Förderhöhe 10 m, mit Behälter, Pumpe mit Schneidwerk.	
610426A	Abwasser-Hebeanlage 10m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610426B	Abwasser-Hebeanlage 10m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610426X	Abwasser-Hebeanlage 10m <input type="text"/> Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610427	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser, Förderhöhe 15 m, mit Behälter, Pumpe mit Schneidwerk.	
610427A	Abwasser-Hebeanlage 15m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610427B	Abwasser-Hebeanlage 15m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610427X	Abwasser-Hebeanlage 15m <input type="text"/> Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610435	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser, Förderhöhe 5 m, mit Behälter und 2 Pumpen (Reservepumpe) mit Schneidwerk.	
610435A	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 5m 10m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610435B	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 5m 20m3/h Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610435X	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 5m <input type="text"/> Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/> Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/> zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
610436	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser, Förderhöhe 10 m, mit Behälter und 2 Pumpen (Reservepumpe) mit Schneidwerk.	
610436A	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 10m 10m3/h	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610436B	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 10m 20m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610436X	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 10m <input type="text"/>	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610437	Abwasser-Hebeanlage für Schwarzwasser, Förderhöhe 15 m, mit Behälter und 2 Pumpen (Reservepumpe) mit Schneidwerk.	
610437A	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 15m 10m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610437B	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 15m 20m3/h	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610437X	Abwasser-Hebeanlage 2 Pumpen 15m <input type="text"/>	Stk
	Erforderliche Förderhöhe m: <input type="text"/>	
	Erforderlicher Förderstrom m3/h: <input type="text"/>	
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610450	Rückstau-Doppelverschluss aus Kunststoff mit automatischer Klappe und Handverschluss.	
610450A	Rückstau-Doppelverschluss Kunststoff DNOD110	Stk
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610450B	Rückstau-Doppelverschluss Kunststoff DNOD125	Stk
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610450C	Rückstau-Doppelverschluss Kunststoff DNOD160	Stk
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
610450X	Rückstau-Doppelverschluss Kunststoff DNOD <input type="text"/>	Stk
	zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
611R	+ SCHALLDÄMMENDES HAUSABFLUSSSYSTEM RAUPIANO PLUS (REHAU)	
	Version: 2025-01	
	Leistungsumfang:	
	Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.	
	Systembeschreibung	
	Hausabflusssystem, bestehend aus heißwasserbeständigen, schalldämmenden Rohren und Formstücken DN 40 bis DN 200 mit Steckmuffe, sowie Zubehör zur Verlegung als Abwasserleitungen für Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäuden nach ÖNORM EN 12056 und DIN 1986-100. Für die Erdverlegung innerhalb und außerhalb der Gebäudestruktur entsprechend ÖNORM EN 12056, ÖNORM EN 752, DIN 1986-100 sowie DIN EN 1610.	
	Mit Nachweis der Verwendbarkeit der Rohre und Formteile durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt, Berlin).	
	Abmessungen der Rohre und Formteile entsprechend ÖNORM EN 1451-1.	
	Systemkompatibilität zu HT- und KG-Rohrstecksystemen ohne Verwendung von zusätzlichen Übergangsstücken.	

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

Hausabflusssystem mit patentierter Stützbefestigung, Nachweis der schalldämmenden Eigenschaften des Systems auf Grundlage der VDI-Richtlinie 4100 (Schallschutz von Wohnungen - Kriterien für Planung und Beurteilung) durch entsprechende Prüfberichte eines unabhängigen und anerkannten Prüfinstituts.
Bögen DN 90 bis DN 125 mit Masseoptimierung im Umlenkbereich zur weiteren Erhöhung der Luftschalldämmung.

Mit erhöhter UV-Beständigkeit für eine Lagerung im Freien von bis zu 2 Jahren.

Geprüft nach EN 1451 mit Eiskristall-Kennzeichnung nach EN 1451 und EN 1411 für eine Verlegung bei Temperaturen auch unter -10 °C.

Werkstoff: Polypropylen (PP-MD), mineralverstärkt, halogenfrei

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Baustoffklasse: D-s3, d0 nach EN 13501, normalentflammbar

Ringsteifigkeit: > 4 KN/m²

Mittlere Längenausdehnung: 0,09 mm/(mxK)

Dichtheit: bis 0,5 bar (auf Anforderung Prüfzeugnis bis 1 bar)

Aufzählungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

611R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

611R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 611R

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

611R01 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
Nennweite: DN 40
Rohraußendurchmesser: 40 mm
Mindestwandstärke: 1,8 mm
Mindestmuffentiefe: 42,3 mm
z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.

611R01A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 150

REH **Stk**

REHAU Materialnummer: 11230041005
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

611R01B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 250

REH **Stk**

REHAU Materialnummer: 11230141006
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

611R01C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 500

REH **Stk**

REHAU Materialnummer: 11230241222
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R01D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 1000	REHAU Materialnummer: 11230341222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R01E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 2000	REHAU Materialnummer: 11230441222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R01F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 40 3000	REHAU Materialnummer: 11230541222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 50 Rohraußendurchmesser: 50 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 46,3 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.		
611R02A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 150	REHAU Materialnummer: 11200941005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 250	REHAU Materialnummer: 11201041005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 500	REHAU Materialnummer: 11201141222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 1000	REHAU Materialnummer: 11201341222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 1500	REHAU Materialnummer: 11201441222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 2000	REHAU Materialnummer: 11201541222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R02G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 50 3000	REHAU Materialnummer: 11209341222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R03 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 75 Rohraußendurchmesser: 75 mm Mindestwandstärke: 1,9 mm Mindestmuffentiefe: 49,3 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.		
611R03A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 150	REHAU Materialnummer: 11201741005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R03B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 250	REHAU Materialnummer: 11201841005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R03C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 500	REHAU Materialnummer: 11201941222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R03D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 1000	REHAU Materialnummer: 11202141222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R03E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 1500	REHAU Materialnummer: 11202241222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R03F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 2000	REHAU Materialnummer: 11202341222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R03G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 75 3000	REHAU Materialnummer: 11209441222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring	Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 90 Rohraußendurchmesser: 90 mm Mindestwandstärke: 2,2 mm Mindestmuffentiefe: 52,0 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
611R04A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 150	REHAU Materialnummer: 11239841002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 250	REHAU Materialnummer: 11231841005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 500	REHAU Materialnummer: 11231941222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 1000	REHAU Materialnummer: 11232041222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 1500	REHAU Materialnummer: 11239941222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 2000	REHAU Materialnummer: 11232141222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R04G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 90 3000	REHAU Materialnummer: 11232241222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R05	<p>+ Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 110 Rohraußendurchmesser: 110 mm Mindestwandstärke: 2,7 mm Mindestmuffentiefe: 55,6 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.</p>	
611R05A	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 150 REHAU Materialnummer: 11202541003 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R05B	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 250 REHAU Materialnummer: 11202641003 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R05C	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 500 REHAU Materialnummer: 11202741222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R05D	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 1000 REHAU Materialnummer: 11202941222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R05E	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 1500 REHAU Materialnummer: 11203041222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R05F	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 2000 REHAU Materialnummer: 11203141222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R05G	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 110 3000 REHAU Materialnummer: 11203241222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R06	<p>+ Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 125 Rohraußendurchmesser: 125 mm Mindestwandstärke: 3,1 mm Mindestmuffentiefe: 60,4 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.</p>	
611R06A	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 150 REHAU Materialnummer: 11206541003 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R06B	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 250 REHAU Materialnummer: 11206641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R06C	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 500 REHAU Materialnummer: 11206741222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
611R06D	<p>+ RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 1000 REHAU Materialnummer: 11206941222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R06F + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 2000	REHAU Materialnummer: 11207141222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R06G + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 125 3000	REHAU Materialnummer: 11207241222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R07 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring	Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 160 Rohraußendurchmesser: 160 mm Mindestwandstärke: 3,9 mm Mindestmuffentiefe: 67,7 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
611R07A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 500	REHAU Materialnummer: 11229541222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R07B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 1000	REHAU Materialnummer: 11216641222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R07C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 2000	REHAU Materialnummer: 11216741222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R07D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 160 3000	REHAU Materialnummer: 11216841222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R09 + Abflussrohr mit aufgeschobener Doppelmuffe und eingelegtem Gummidichtring	Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 200 Rohraußendurchmesser: 200 mm Mindestwandstärke: 6,2 mm Mindestmuffentiefe: 101 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
611R09A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 200 1000	REHAU Materialnummer: 11230151222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R09B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 200 2000	REHAU Materialnummer: 11230251222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R09C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 200 3000	REHAU Materialnummer: 11230351222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R10 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring	Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) Nennweite: DN 32 Rohraußendurchmesser: 32 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 38,5 mm z.B. RAUPIANO Plus Abflussrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R10A + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 150	REHAU Materialnummer: 11326171001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R10B + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 250	REHAU Materialnummer: 11326181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R10C + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 500	REHAU Materialnummer: 11326191001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R10D + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 1000	REHAU Materialnummer: 11326201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R10E + RAUPIANO PLUS Abflussrohr DN 32 2000	REHAU Materialnummer: 11326211001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
611R14 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring	Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R14A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 15	REHAU Materialnummer: 11326001001	REH Stk
611R14B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 30	REHAU Materialnummer: 11326031001	REH Stk
611R14C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 45	REHAU Materialnummer: 11326041001	REH Stk
611R14E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 32 87	REHAU Materialnummer: 11326061001	REH Stk
611R15 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring	Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R15A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 15	REHAU Materialnummer: 11230641001	REH Stk
611R15B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 30	REHAU Materialnummer: 11230741001	REH Stk
611R15C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 45	REHAU Materialnummer: 11230841002	REH Stk
611R15D + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 67	REHAU Materialnummer: 11240871001	REH Stk
611R15E + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 40 87	REHAU Materialnummer: 11230941001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R16	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R16A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 15 REHAU Materialnummer: 11210941003	REH Stk
611R16B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 30 REHAU Materialnummer: 11211041003	REH Stk
611R16C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 45 REHAU Materialnummer: 11211141003	REH Stk
611R16D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 67 REHAU Materialnummer: 11211241003	REH Stk
611R16E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 50 87 REHAU Materialnummer: 11211341003	REH Stk
611R17	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R17A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 15 REHAU Materialnummer: 11211441002	REH Stk
611R17B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 30 REHAU Materialnummer: 11211541002	REH Stk
611R17C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 45 REHAU Materialnummer: 11211641002	REH Stk
611R17D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 67 REHAU Materialnummer: 11211741002	REH Stk
611R17E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 75 87 REHAU Materialnummer: 11211841002	REH Stk
611R18	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R18A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 15 REHAU Materialnummer: 11233841002	REH Stk
611R18B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 30 REHAU Materialnummer: 11233941002	REH Stk
611R18C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 45 REHAU Materialnummer: 11234041002	REH Stk
611R18D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 67 REHAU Materialnummer: 11230781001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R18E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 90 87 REHAU Materialnummer: 11234141001	REH Stk
611R19 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R19A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 15 REHAU Materialnummer: 11231321001	REH Stk
611R19B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 30 REHAU Materialnummer: 11231351001	REH Stk
611R19C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 11231361001	REH Stk
611R19D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 67 REHAU Materialnummer: 11234541001	REH Stk
611R19E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 110 87 REHAU Materialnummer: 11234641001	REH Stk
611R20 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R20A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 15 REHAU Materialnummer: 11234741001	REH Stk
611R20B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 30 REHAU Materialnummer: 11234841001	REH Stk
611R20C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 45 REHAU Materialnummer: 11234941001	REH Stk
611R20D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 67 REHAU Materialnummer: 11235041001	REH Stk
611R20E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 125 87 REHAU Materialnummer: 11235141001	REH Stk
611R21 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R21A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 15 REHAU Materialnummer: 11230921001	REH Stk
611R21B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 30 REHAU Materialnummer: 11230961001	REH Stk
611R21C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 45 REHAU Materialnummer: 11240281001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R21D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 160 87 REHAU Materialnummer: 11240291001	REH Stk
611R22 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R22A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 15 REHAU Materialnummer: 11231251001	REH Stk
611R22B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 30 REHAU Materialnummer: 11231261001	REH Stk
611R22C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 45 REHAU Materialnummer: 11230971001	REH Stk
611R22D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. RAUPIANO PLUS Bogen DN 200 87 REHAU Materialnummer: 11230891001	REH Stk
611R23 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R23A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 40/40 45 REHAU Materialnummer: 11231041002	REH Stk
611R23B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 40/40 87 REHAU Materialnummer: 11231141002	REH Stk
611R23C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/40 45 REHAU Materialnummer: 11240891001	REH Stk
611R23D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/40 87 REHAU Materialnummer: 11240971001	REH Stk
611R23E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/50 45 REHAU Materialnummer: 11212341001	REH Stk
611R23F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 50/50 87 REHAU Materialnummer: 11212541001	REH Stk
611R23G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/50 45 REHAU Materialnummer: 11212641002	REH Stk
611R23H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/50 87 REHAU Materialnummer: 11212841002	REH Stk
611R23J +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/75 45 REHAU Materialnummer: 11212941001	REH Stk
611R23K +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 75/75 87 REHAU Materialnummer: 11215441001	REH Stk
611R23L +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/50 45	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 11232741001	
611R23M +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/50 87 REHAU Materialnummer: 11232841001	REH Stk
611R23N +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/75 45 REHAU Materialnummer: 11238341001	REH Stk
611R23O +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/75 87 REHAU Materialnummer: 11238441001	REH Stk
611R23P +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 90/90 45 REHAU Materialnummer: 11232941001	REH Stk
611R23Q +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/50 45 REHAU Materialnummer: 11213041001	REH Stk
611R23U +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/50 87 REHAU Materialnummer: 11213241002	REH Stk
611R23V +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/75 45 REHAU Materialnummer: 11213341001	REH Stk
611R23W +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/75 87 REHAU Materialnummer: 11213441001	REH Stk
611R23X +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/90 45 REHAU Materialnummer: 11002571001	REH Stk
611R23Y +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/90 87 REHAU Materialnummer: 11002581001	REH Stk
611R23Z +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 110/110 45 REHAU Materialnummer: 11229841001	REH Stk
611R24 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R24A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/110 45 REHAU Materialnummer: 11205741001	REH Stk
611R24B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/110 87 REHAU Materialnummer: 11205941001	REH Stk
611R24C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/125 45 REHAU Materialnummer: 11205841001	REH Stk
611R24D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 125/125 87 REHAU Materialnummer: 11206041001	REH Stk
611R24E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/110 45 REHAU Materialnummer: 11240371001	REH Stk
611R24F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/110 87 REHAU Materialnummer: 11240691001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R24G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/125 45 REHAU Materialnummer: 11241271001	REH Stk
611R24H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/125 87 REHAU Materialnummer: 11241281001	REH Stk
611R24I +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/160 45 REHAU Materialnummer: 11240381001	REH Stk
611R24J +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 160/160 87 REHAU Materialnummer: 11240771001	REH Stk
611R24K +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/160 45 REHAU Materialnummer: 11231171001	REH Stk
611R24L +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/160 87 REHAU Materialnummer: 11231191001	REH Stk
611R24M +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/200 45 REHAU Materialnummer: 11231181001	REH Stk
611R24N +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 200/200 87 REHAU Materialnummer: 11231221001	REH Stk
611R25 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig max flow mit Gummidichtringen Abzweig max flow mit Innenradius (erhöht hydraulisch belastbar) Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R25A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f. Einfachabzweig DN 90/90 87 max REHAU Materialnummer: 11233041001	REH Stk
611R25B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f. Einfachabzweig DN 110/90 87 max REHAU Materialnummer: 11002581001	REH Stk
611R25C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. f. Einfachabzweig DN 110/110 87 max REHAU Materialnummer: 11230051001	REH Stk
611R26 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS langer Bogen mit Gummidichtring und Wandverstärkung Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS langer Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R26A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 110 87 REHAU Materialnummer: 11002591001	REH Stk
611R27 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R27A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 75 45 REHAU Materialnummer: 112360561002	REH Stk
611R27B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 90 45	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 112360571002	
611R27C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 112360581002	REH Stk
611R28 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R28A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 75 87 REHAU Materialnummer: 11230751002	REH Stk
611R28B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 90 87 REHAU Materialnummer: 11230851002	REH Stk
611R28C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlenkungsbogen DN 110 87 REHAU Materialnummer: 11230951002	REH Stk
611R29 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Schachtabzweig rechts mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R29A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabzweig rechts 90/75/90 87 REHAU Materialnummer: 11230451001	REH Stk
611R29B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabz. rechts 110/75/110 87 REHAU Materialnummer: 11237611001	REH Stk
611R30 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Schachtabzweig links mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R30A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabz. links 90/75/90 87 REHAU Materialnummer: 11230551001	REH Stk
611R30B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Schachtabz. links 110/75/110 87 REHAU Materialnummer: 11237711001	REH Stk
611R31 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Doppelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R31A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 45 REHAU Materialnummer: 11229641001	REH Stk
611R31B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 87 REHAU Materialnummer: 11215541001	REH Stk
611R31C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 125/110/110 45 REHAU Materialnummer: 11235941001	REH Stk
611R31E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 160/110/110 87	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
REHAU Materialnummer: 11236841001		
611R32	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig max flow mit Gummidichtringen Doppelabzweig max flow (erhöht hydraulisch belastbar) Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R32A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f.Doppelabzweig 90/90/90 87 max REHAU Materialnummer: 11237141001	REH Stk
611R32B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Doppelabzweig 110/110/110 87 mf REHAU Materialnummer: 11241191001	REH Stk
611R33	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Doppelabzweig einseitig max flow Mit hydraulisch optimiertem Innenradius DN 90/DN110 und Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Doppelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R33A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Doppelabz. einseitig 90/90/50 87 REHAU Materialnummer: 11009281002	REH Stk
611R33B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Doppelab. einseitig 110/110/50 87 REHAU Materialnummer: 11009291002	REH Stk
611R34	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Eckdoppelabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Eckdoppelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R34A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Eckdoppelabzweig 110/110/110 87 REHAU Materialnummer: 11215641003	REH Stk
611R35	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Eckdoppelabzweig max flow mit hydraulisch optimierten Innenradius mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Eckdoppelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R35A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Eckdoppelabzweig 90/90/90 87 max REHAU Materialnummer: 11237241003	REH Stk
611R36	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Parallelabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Parallelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R36A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Parallelabzweig DN 90/90 REHAU Materialnummer: 11237341002	REH Stk
611R36B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Parallelabzweig DN 110/110 REHAU Materialnummer: 11205641003	REH Stk
611R37	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R37A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 50/40 REHAU Materialnummer: 11231241002	REH Stk
611R37B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 75/50 REHAU Materialnummer: 11213841002	REH Stk
611R37C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 90/50 REHAU Materialnummer: 11233141001	REH Stk
611R37D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 90/75 REHAU Materialnummer: 11233241001	REH Stk
611R37E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/50 REHAU Materialnummer: 11213941002	REH Stk
611R37F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/75 REHAU Materialnummer: 11214041002	REH Stk
611R37G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 110/90 REHAU Materialnummer: 11219941001	REH Stk
611R37H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 125/110 REHAU Materialnummer: 11206141001	REH Stk
611R37I +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 160/110 REHAU Materialnummer: 11240391001	REH Stk
611R37J +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 160/125 REHAU Materialnummer: 11231051001	REH Stk
611R37K +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 200/160 REHAU Materialnummer: 11231021001	REH Stk
611R38 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Anschlussstück an Metallrohre Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Anschlussstück von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R38B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 50/40-30 REHAU Materialnummer: 11214141001	REH Stk
611R38C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 50/50 REHAU Materialnummer: 11214241001	REH Stk
611R39 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Anschlussstück an Lüftungsleitung (di80) Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Anschlussstück von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R39A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 75/80 REHAU Materialnummer: 11235741002	REH Stk
611R40 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Anschlussstück an Metallrohre / Fremdwerkstoffe Werkstoff: EPDM	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz RAUPIANO PLUS Anschlussstück von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R40A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 50/53-63 REHAU Materialnummer: 11250241001	REH Stk
611R40B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 75/75-89 REHAU Materialnummer: 11250341001	REH Stk
611R40C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 110/90 REHAU Materialnummer: 11239041001	REH Stk
611R40D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Anschlussstück DN 110/100-115 REHAU Materialnummer: 11239141001	REH Stk
611R41 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Siphonwinkel inkl. Gumminippel Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Siphonwinkel von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R41A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 40/40-30 REHAU Materialnummer: 11231741001	REH Stk
611R41B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 50/40-30 REHAU Materialnummer: 11226941001	REH Stk
611R41C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Siphonwinkel DN 50/50 REHAU Materialnummer: 11214441001	REH Stk
611R42 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Muffenstopfen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R42A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 40 REHAU Materialnummer: 11231341003	REH Stk
611R42B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 50 REHAU Materialnummer: 11214541003	REH Stk
611R42C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 75 REHAU Materialnummer: 11214641003	REH Stk
611R42D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 90 REHAU Materialnummer: 11233341003	REH Stk
611R42E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 110 REHAU Materialnummer: 11214741003	REH Stk
611R42F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 125 REHAU Materialnummer: 11206241001	REH Stk
611R42G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 160 REHAU Materialnummer: 11231061001	REH Stk
611R42H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 200 REHAU Materialnummer: 11231091001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R43	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Endkappensicherung Werkstoff: Bandstahl verzinkt RAUPIANO PLUS Endkappensicherung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R43A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Endkappensicherung DN 110 REHAU Materialnummer: 11230001001	REH Stk
611R43B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Endkappensicherung DN 160 REHAU Materialnummer: 11230021001	REH Stk
611R43C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Endkappensicherung DN 200 REHAU Materialnummer: 11230061001	REH Stk
611R44	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Doppelmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R44A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 11231441001	REH Stk
611R44B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 11326241001	REH Stk
611R44C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 11215841002	REH Stk
611R44D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 90 REHAU Materialnummer: 11233441001	REH Stk
611R44E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 11214941001	REH Stk
611R44F	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 11204741001	REH Stk
611R44G	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 160 REHAU Materialnummer: 11240471001	REH Stk
611R44H	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 200 REHAU Materialnummer: 11230981001	REH Stk
611R45	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R45A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 11231541001	REH Stk
611R45B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 11326251001	REH Stk
611R45C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 11215741002	REH Stk
611R45D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 90	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 11233541001	
611R45E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 11215141001	REH Stk
611R45F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 11204641001	REH Stk
611R45G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 160 REHAU Materialnummer: 11240481001	REH Stk
611R45H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 200 REHAU Materialnummer: 11230991001	REH Stk
611R46 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Reinigungsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Reinigungsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R46A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 50 REHAU Materialnummer: 11210391001	REH Stk
611R46B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 75 REHAU Materialnummer: 11230791001	REH Stk
611R46C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 90 REHAU Materialnummer: 11233641001	REH Stk
611R46D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 110 REHAU Materialnummer: 11215341004	REH Stk
611R46E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 125 REHAU Materialnummer: 11206341001	REH Stk
611R46F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Reinigungsrohr DN 160 REHAU Materialnummer: 11240491001	REH Stk
611R47 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Langmuffe mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Langmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R47A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 11241091001	REH Stk
611R47B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 11241171001	REH Stk
611R47C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 90 REHAU Materialnummer: 11233741001	REH Stk
611R47D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 11215941001	REH Stk
611R48 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Klosettbogen mit Lippendichtung Werkstoff: RAU-PP	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Klosettbogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie Winkel in Grad.	
611R48A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 90 90° REHAU Materialnummer: 11229241001	REH Stk
611R48B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 110 22 REHAU Materialnummer: 11216041001	REH Stk
611R48C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 11216141001	REH Stk
611R48D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettbogen DN 110 90 REHAU Materialnummer: 11216241001	REH Stk
611R49 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Klosettstutzen mit Lippendichtung Werkstoff: RAU-PP Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Klosettstutzen von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R49A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 90 250 mm REHAU Materialnummer: 11229341001	REH Stk
611R49B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 110 150 mm REHAU Materialnummer: 11216341001	REH Stk
611R49C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Klosettstutzen DN 110 250 mm REHAU Materialnummer: 11216441001	REH Stk
611R50 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Rosette Werkstoff: RAU-PP Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Rosette von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R50A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Rosette WC 17-90 REHAU Materialnummer: 11230071001	REH Stk
611R51 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Bodenablauf mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Bodenablauf von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R51A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Bodenablauf DN 50/50/50/75 REHAU Materialnummer: 11003911001	REH Stk
611R52 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Körperschalldämmende Stützbefestigung mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss, bestehend aus Stütz- und Fixierschelle, ohne Stockschraube Werkstoff: Bandstahl verzinkt Körperschalldämmende Stützbefestigung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R52A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 75 Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11220041200	REH Stk
611R52B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 90 Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11220441200	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R52C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 110 Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11220141200	REH Stk
611R52D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 125 Anschlussgewinde: M 10 / M 12 REHAU Materialnummer: 11220241200	REH Stk
611R52E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 160 Anschlussgewinde: M 10 REHAU Materialnummer: 11220341300	REH Stk
611R52F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussr. körperschalldämm. Befest. DN 200 Anschlussgewinde: M 12 REHAU Materialnummer: 11239241001	REH Stk
611R53 +	Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Fest-/Sicherungsschelle mit Gummieinlage für DIN 4109 Werkstoff: Bandstahl verzinkt Fest-/Sicherungsschelle von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R53A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 40 Anschlussgewinde: M 8 REHAU Materialnummer: 11226441001	REH Stk
611R53B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 50 Anschlussgewinde: M 8 REHAU Materialnummer: 11205041001	REH Stk
611R53C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 75 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200261002	REH Stk
611R53D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 90 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200471002	REH Stk
611R53E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 110 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200291002	REH Stk
611R53F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 125 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 10 / M 12 REHAU Materialnummer: 11200481002	REH Stk
611R53G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 160 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 10 / M 12 REHAU Materialnummer: 11200491003	REH Stk
611R53H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Fest-/Sicherungsschelle DN 200 Anschlussgewinde: M 12 REHAU Materialnummer: 11239341001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R54	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine Führungsschelle mit Gummieinlage für DIN 4109 und Abstandhalter Werkstoff: Bandstahl verzinkt Führungsschelle von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R54A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 40 Anschlussgewinde: M 8 REHAU Materialnummer: 11226541001	REH Stk
611R54B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 50 Anschlussgewinde: M 8 REHAU Materialnummer: 11205341001	REH Stk
611R54C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 75 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200191002	REH Stk
611R54D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 90 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200551002	REH Stk
611R54E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 110 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 8 / M 10 REHAU Materialnummer: 11200271002	REH Stk
611R54F	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 125 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 10 / M 12 REHAU Materialnummer: 1120561002	REH Stk
611R54G	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 160 mit Schallschutzeinlage und Schnellverschluss Anschlussgewinde: M 10 / M 12 REHAU Materialnummer: 11200571002	REH Stk
611R54H	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Führungsschelle DN 200 Anschlussgewinde: M 12 REHAU Materialnummer: 11239441001	REH Stk
611R55	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS längskraftschlüssige Verbindungsklammer. Zugfeste Rohrverbindungsanordnung zur nachträglichen Installation Werkstoff: PA-GF Farbe: schwarz RAUPIANO PLUS längskraftschlüssige Verbindungsklammer von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R55A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 40 REHAU Materialnummer: 11006591001	REH Stk
611R55B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 50 REHAU Materialnummer: 11006611001	REH Stk
611R55C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 75 REHAU Materialnummer: 11006621001	REH Stk
611R55D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 90 REHAU Materialnummer: 11006631001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R55E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 110 REHAU Materialnummer: 11006641001	REH Stk
611R55F	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 125 REHAU Materialnummer: 11006651001	REH Stk
611R55G	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 160 REHAU Materialnummer: 11029461001	REH Stk
611R55H	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 200 REHAU Materialnummer: 11029471001	REH Stk
611R55I	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Verbindungsklammer DN 32 REHAU Materialnummer: 11064881001	REH Stk
611R57	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 3.0 Bestehend aus pulverbeschichteten Edelstahl und einer speziellen Intumeszenzeinlage, für die Montage unter der Decke / an der Wand in Verbindung mit Hausabflussrohren RAUPIANO PLUS und HT-PP. Werkstoff: Edelstahl Pulverbeschichtet / Intumeszenzeinlage Zulassung: ETA-17/0459 Einschließlich beigelegtem Befestigungsmaterial, Montageanleitung und Kennzeichnungsschild Farbe: Blau RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 3.0 von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R57A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 32 REHAU Materialnummer: 11220391001	REH Stk
611R57B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 40 REHAU Materialnummer: 11220421001	REH Stk
611R57C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 50 REHAU Materialnummer: 11220451001	REH Stk
611R57D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 75 REHAU Materialnummer: 11220461001	REH Stk
611R57E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 90 REHAU Materialnummer: 11220471001	REH Stk
611R57F	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 110 REHAU Materialnummer: 11220481001	REH Stk
611R57G	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 125 REHAU Materialnummer: 11220491001	REH Stk
611R57H	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 3.0 DN 160 REHAU Materialnummer: 11220521001	REH Stk
611R58	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 6.0 Bestehend aus pulverbeschichteten Edelstahl und einer speziellen Intumeszenzeinlage, für die Montage unter der Decke / an der Wand in Verbindung mit Hausabflussrohren RAUPIANO PLUS und HT-PP. Werkstoff: Edelstahl Pulverbeschichtet / Intumeszenzeinlage Zulassung: ETA-17/0459 Einschließlich beigelegtem Befestigungsmaterial, Montageanleitung und Kennzeichnungsschild Farbe: Blau RAUPIANO PLUS Brandmanschette FP 6.0 von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R58A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 50 REHAU Materialnummer: 11220551001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R58B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 63 REHAU Materialnummer: 11220661001	REH Stk
611R58C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 75 REHAU Materialnummer: 11220561001	REH Stk
611R58D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 90 REHAU Materialnummer: 11220571001	REH Stk
611R58E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 110 REHAU Materialnummer: 11220581001	REH Stk
611R58F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 125 REHAU Materialnummer: 11220591001	REH Stk
611R58G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 140 REHAU Materialnummer: 11220671001	REH Stk
611R58H +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 160 REHAU Materialnummer: 11220621001	REH Stk
611R58I +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr Brandmanschette FP 6.0 DN 200 REHAU Materialnummer: 11220651001	REH Stk
611R60 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen flexiblen Anschluss an Dachentlüfter Werkstoff: PP Farbe: weiß RAUPIANO PLUS Anschluss an Dachentlüfter von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R60A +	Az RAUPIANO PLUS Anschluss Dachentlüfter DN 75/90/110 REHAU Materialnummer: 11238241001	REH Stk
611R61 +	Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen Gummidichtring für Rohre und Formteile Werkstoff: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Farbe: schwarz RAUPIANO PLUS Lippendichtring von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R61A +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 32 REHAU Materialnummer: 11201081001	REH Stk
611R61B +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 40 REHAU Materialnummer: 11200891001	REH Stk
611R61C +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 50 REHAU Materialnummer: 11200951001	REH Stk
611R61D +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 75 REHAU Materialnummer: 11200961001	REH Stk
611R61E +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 90 REHAU Materialnummer: 11200971001	REH Stk
611R61F +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 110 REHAU Materialnummer: 11200991001	REH Stk
611R61G +	Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 125 REHAU Materialnummer: 11201051001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R61H	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 160 REHAU Materialnummer: 11201061001	REH Stk
611R61I	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Gummidichtring DN 200 REHAU Materialnummer: 11201071001	REH Stk
611R62	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Stufenabzweig rechts max flow mit hydraulisch optimiertem Innenradius DN 90/DN110 mit Steckmuffe und Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R62A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 90/90/50 87 REHAU Materialnummer: 11009361001	REH Stk
611R62B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 110/90/75 87 REHAU Materialnummer: 11026791002	REH Stk
611R62C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. rechts 110/110/75 87 REHAU Materialnummer: 11026771002	REH Stk
611R63	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Stufenabzweig links max flow mit hydraulisch optimiertem Innenradius DN 90/DN110 mit Steckmuffe und Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Schachtabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser (DN) sowie der Winkel in Grad.	
611R63A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. links 90/90/50 87 REHAU Materialnummer: 11009581001	REH Stk
611R63B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. links 110/90/75 87 REHAU Materialnummer: 11026891002	REH Stk
611R63C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussr. Stufenabz. links 110/110/75 87 REHAU Materialnummer: 11026781002	REH Stk
611R65	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R65A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 32/32 45 REHAU Materialnummer: 11326071001	REH Stk
611R65B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Einfachabzweig DN 32/32 87 REHAU Materialnummer: 11326231001	REH Stk
611R66	+ Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R66A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 40/32 REHAU Materialnummer: 11326101001	REH Stk
611R66B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr DN 50/32 REHAU Materialnummer: 11326131001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
611R67	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Muffenstopfen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R67A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Muffenstopfen DN 32 REHAU Materialnummer: 11326141001	REH Stk
611R68	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R68A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Überschiebmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 11326161001	REH Stk
611R69	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Doppelmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.	
611R69A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Doppelmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 11326151001	REH Stk
611R70	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für ein RAUPIANO PLUS Übergangsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
611R70A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 50/40 REHAU Materialnummer: 11200761001	REH Stk
611R70B	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 75/50 REHAU Materialnummer: 11200771001	REH Stk
611R70C	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 90/50 REHAU Materialnummer: 11200781001	REH Stk
611R70D	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 90/75 REHAU Materialnummer: 11200791001	REH Stk
611R70E	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/50 REHAU Materialnummer: 11200851001	REH Stk
611R70F	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/75 REHAU Materialnummer: 11200861001	REH Stk
611R70G	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Übergangsrohr kurz DN 110/90 REHAU Materialnummer: 11200871001	REH Stk
611R75	+ Aufzahlung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS langer Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt) Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) RAUPIANO PLUS langer Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
611R75A	+ Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 40 87	REH Stk

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

REHAU Materialnummer: 11002551001

611R75B + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 50 87 REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 11002761001

611R75C + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. langer Bogen DN 75 87 REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 11002781001

611R76 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für eine RAUPIANO PLUS Langmuffe XL
mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Langmuffe XL von REHAU
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser.

611R76A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Langmuffe XL DN 110 REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 11241181001

611R77 + Aufzählung (Az) auf RAUPIANO PLUS Abflussrohr für einen RAUPIANO PLUS Umlüftungsbogen
mit Gummidichtring
Werkstoff: RAU-PP (mineralverstärkt)
Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003)
RAUPIANO PLUS Umlenkungsbogen von REHAU
Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.

611R77A + Az RAUPIANO PLUS Abflussrohr f. Umlüftungsbogen DN 110, 135 REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 11230951002

612R + RAUSILENTO Hausabflusssystem (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Systembeschreibung

HT PLUS Abflussrohre und Formstücke aus PP werden für die drucklose Hausentwässerung nach ÖNORM EN 12056 verwendet. Sie sind vom Einfamilienhaus bis zum Großobjekt als Entwässerungssystem ohne besondere Schallschutzanforderungen einsetzbar.

HT-PP ist in den Nennweiten DN 32 bis DN 160 erhältlich. Ein umfangreiches Formteil- und Befestigungsprogramm rundet das System ab. Abflussrohre und Formteile entsprechen ÖNORM EN 1451 und zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Geringes Gewicht, vorteilhaft bei der Verlegung
- Ausgezeichnete hydraulische Eigenschaften aufgrund der glatten Innenfläche
- Sehr gute chemische Beständigkeit für die im Abwasserbereich üblicherweise anfallenden Substanzen
- Einfache und rationelle Verlegung
- Steckmuffenverbindung
- Werkseitig eingelegte Dichtringe
- Ablängen mit üblichen Rohrabschneidern oder Feinsäge
- Umweltfreundlich, da recyclingfähig

Zur Sicherstellung der gleichbleibenden hohen Qualität des gesamten Rohrsystems wird die Herstellung aller Komponenten, neben den internen Qualitätssicherungsprozessen, auch von einem unabhängigen Prüfinstitut fremdüberwacht.

Werkstoff: Polypropylen (PP), hochwärmestabilisiert, ohne Füllstoffe, halogenfrei

Farbe: grau (ähnlich RAL 7037)

Baustoffklasse: DIN 4102-B2, normalentflammbar

Mittlere Dichte: 0,95 g/cm³

Längenausdehnungskoeffizient: 0,12 mm/mK

Wärmeleitfähigkeit: 0,407 W/mK

Elastizitätsmodul: 1300 N/mm²

Dichtheit: bis 0,5 bar

Aufzählungen/Zubehör:

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
612R00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
612R00Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 612R</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div></div>	ZZZ
612R01	+ Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 32 Rohraußendurchmesser: 32 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 35,5 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
612R01A	+ RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 150 REHAU Materialnummer: 15572011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R01B	+ RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 250 REHAU Materialnummer: 15572021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R01C	+ RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 500 REHAU Materialnummer: 15562011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R01D	+ RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 1000 REHAU Materialnummer: 15562021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R01F	+ RAUSILENTO Abflussrohr DN 32 2000 REHAU Materialnummer: 15562031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R02	+ Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 40 Rohraußendurchmesser: 40 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 39,3 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
612R02A	+ RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 150	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 15572031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
612R02B +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 250 REHAU Materialnummer: 15572041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R02C +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 500 REHAU Materialnummer: 15562041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R02D +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 1000 REHAU Materialnummer: 15562051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R02F +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 40 2000 REHAU Materialnummer: 15562061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R03 +	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 50 Rohraußendurchmesser: 50 mm Mindestwandstärke: 1,8 mm Mindestmuffentiefe: 41,3 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
612R03A +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 150 REHAU Materialnummer: 15572051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R03B +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 250 REHAU Materialnummer: 15572061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R03C +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 500 REHAU Materialnummer: 15562081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R03D +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 1000 REHAU Materialnummer: 15562091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R03E +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 1500 REHAU Materialnummer: 15562101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R03F +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 50 2000 REHAU Materialnummer: 15562111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R04 +	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 75 Rohraußendurchmesser: 75 mm Mindestwandstärke: 1,9 mm Mindestmuffentiefe: 46,3 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
612R04A +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 150 REHAU Materialnummer: 15572071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
612R04B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 250	REHAU Materialnummer: 15572081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R04C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 500	REHAU Materialnummer: 15562131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R04D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 1000	REHAU Materialnummer: 15562141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R04E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 1500	REHAU Materialnummer: 15562151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R04F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 75 2000	REHAU Materialnummer: 15562161001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 110 Rohraußendurchmesser: 110 mm Mindestwandstärke: 2,7 mm Mindestmuffentiefe: 51,6 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.		
612R05A + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 150	REHAU Materialnummer: 15572111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05B + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 250	REHAU Materialnummer: 15572121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05C + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 500	REHAU Materialnummer: 15562231001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05D + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 1000	REHAU Materialnummer: 15562241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05E + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 1500	REHAU Materialnummer: 15562251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05F + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 2000	REHAU Materialnummer: 15562261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R05G + RAUSILENTO Abflussrohr DN 110 3000	REHAU Materialnummer: 15562271001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R06 + Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 125 Rohraußendurchmesser: 125 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mindestwandstärke: 3,1 mm Mindestmuffentiefe: 60,4 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.</p>	
612R06A +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 250 REHAU Materialnummer: 15572141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R06B +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 500 REHAU Materialnummer: 15562281001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R06C +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 1000 REHAU Materialnummer: 15562291001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R06D +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 2000 REHAU Materialnummer: 15562301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R06E +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 125 3000 REHAU Materialnummer: 15562311001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R07 +	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 160 Rohr Außendurchmesser: 160 mm Mindestwandstärke: 3,9 mm Mindestmuffentiefe: 67,7 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
612R07B +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 500 REHAU Materialnummer: 15562321001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R07C +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 1000 REHAU Materialnummer: 15562331001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R07D +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 2000 REHAU Materialnummer: 15562341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R07E +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 160 3000 REHAU Materialnummer: 15562351001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R08 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 32 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R08A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 15 REHAU Materialnummer: 15572151001	REH Stk
612R08B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 30 REHAU Materialnummer: 15572231001	REH Stk
612R08C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 45	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 15572311001	
612R08E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 32 87	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572461001	
612R09	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 40 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R09A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 15	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572161001	
612R09B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 30	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572241001	
612R09C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 45	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572321001	
612R09D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 67	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572401001	
612R09E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 40 87	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572471001	
612R10	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 50 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R10A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 15	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572171001	
612R10B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 30	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572251001	
612R10C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 45	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572331001	
612R10D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 67	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572411001	
612R10E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 50 87	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572481001	
612R11	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 75 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R11A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 15	REH Stk
	REHAU Materialnummer: 15572181001	
612R11B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 30	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 15572261001	
612R11C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 45 REHAU Materialnummer: 15572341001	REH Stk
612R11D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 67 REHAU Materialnummer: 15572421001	REH Stk
612R11E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 75 87 REHAU Materialnummer: 15572491001	REH Stk
612R12 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 110 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R12A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 15 REHAU Materialnummer: 15572201001	REH Stk
612R12B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 30 REHAU Materialnummer: 15572281001	REH Stk
612R12C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 45 REHAU Materialnummer: 15572361001	REH Stk
612R12D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 67 REHAU Materialnummer: 15572441001	REH Stk
612R12E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 110 87 REHAU Materialnummer: 15572511001	REH Stk
612R13 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 125 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R13A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 15 REHAU Materialnummer: 15572211001	REH Stk
612R13B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 30 REHAU Materialnummer: 15572291001	REH Stk
612R13C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 45 REHAU Materialnummer: 15572371001	REH Stk
612R13D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 67 REHAU Materialnummer: 15572451001	REH Stk
612R13E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 125 87 REHAU Materialnummer: 15572521001	REH Stk
612R14 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 160	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R14A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 15 REHAU Materialnummer: 15572221001	REH Stk
612R14B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 30 REHAU Materialnummer: 15572301001	REH Stk
612R14C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 45 REHAU Materialnummer: 15572381001	REH Stk
612R14D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 160 87 REHAU Materialnummer: 15572531001	REH Stk
612R15 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R15A +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 32/32 45 REHAU Materialnummer: 15572541001	REH Stk
612R15B +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 40/40 45 REHAU Materialnummer: 15572551001	REH Stk
612R15D +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 40/40 87 REHAU Materialnummer: 15572721001	REH Stk
612R15E +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/40 45 REHAU Materialnummer: 15572561001	REH Stk
612R15G +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/40 87 REHAU Materialnummer: 15572731001	REH Stk
612R15H +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/50 45 REHAU Materialnummer: 15572571001	REH Stk
612R15J +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 50/50 87 REHAU Materialnummer: 15572741001	REH Stk
612R15K +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/50 45 REHAU Materialnummer: 15572581001	REH Stk
612R15M +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/50 87 REHAU Materialnummer: 15572751001	REH Stk
612R15N +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/75 45 REHAU Materialnummer: 15572591001	REH Stk
612R15Q +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 75/75 87 REHAU Materialnummer: 15572761001	REH Stk
612R15R +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/50 45 REHAU Materialnummer: 15572631001	REH Stk
612R15T +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/50 87	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 15572801001	
612R15U +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/75 45 REHAU Materialnummer: 15572641001	REH Stk
612R15W +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/75 87 REHAU Materialnummer: 15572811001	REH Stk
612R15X +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 110/110 45 REHAU Materialnummer: 15572661001	REH Stk
612R15Z +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 110/110 87 REHAU Materialnummer: 15572831001	REH Stk
612R16 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Einfachabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: RAU-PP Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R16A +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/110 45 REHAU Materialnummer: 15572671001	REH Stk
612R16B +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/110 87 REHAU Materialnummer: 15572841001	REH Stk
612R16C +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/125 45 REHAU Materialnummer: 15572681001	REH Stk
612R16D +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 125/125 87 REHAU Materialnummer: 15572851001	REH Stk
612R16E +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/110 45 REHAU Materialnummer: 15572691001	REH Stk
612R16F +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/110 87 REHAU Materialnummer: 15572861001	REH Stk
612R16G +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/160 45 REHAU Materialnummer: 15572711001	REH Stk
612R16I +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabz DN 160/160 87 REHAU Materialnummer: 15572881001	REH Stk
612R18 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Übergangsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Übergangsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R18A +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 40/32 REHAU Materialnummer: 15573001001	REH Stk
612R18B +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 50/32 REHAU Materialnummer: 15573011001	REH Stk
612R18C +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 50/40 REHAU Materialnummer: 15573021001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
612R18D +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 75/50 REHAU Materialnummer: 15573031001	REH Stk
612R18E +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 110/50 REHAU Materialnummer: 15573051001	REH Stk
612R18F +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 110/75 REHAU Materialnummer: 15573061001	REH Stk
612R18G +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 125/110 REHAU Materialnummer: 15573081001	REH Stk
612R18H +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 160/110 REHAU Materialnummer: 15573431001	REH Stk
612R18I +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 160/125 REHAU Materialnummer: 15573091001	REH Stk
612R21 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Muffenstopfen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R21A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 32 REHAU Materialnummer: 15573451001	REH Stk
612R21B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 40 REHAU Materialnummer: 15573461001	REH Stk
612R21C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 50 REHAU Materialnummer: 15573471001	REH Stk
612R21D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 75 REHAU Materialnummer: 15573481001	REH Stk
612R21E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 110 REHAU Materialnummer: 15573501001	REH Stk
612R21F +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 125 REHAU Materialnummer: 15573511001	REH Stk
612R21G +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 160 REHAU Materialnummer: 15573521001	REH Stk
612R22 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Doppelmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R22A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 15573161001	REH Stk
612R22B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 15573171001	REH Stk
612R22C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 15573181001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
612R22D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 15573191001	REH Stk
612R22E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 15573211001	REH Stk
612R22F +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 15573221001	REH Stk
612R23 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R23A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 32 REHAU Materialnummer: 15573241001	REH Stk
612R23B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 40 REHAU Materialnummer: 15573251001	REH Stk
612R23C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 15573261001	REH Stk
612R23D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 15573271001	REH Stk
612R23E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 15573291001	REH Stk
612R23F +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 125 REHAU Materialnummer: 15573301001	REH Stk
612R23G +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 160 REHAU Materialnummer: 15573311001	REH Stk
612R24 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Reinigungsrohr mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Reinigungsrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R24A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 75 REHAU Materialnummer: 15573371001	REH Stk
612R24B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 90 REHAU Materialnummer: 15573381002	REH Stk
612R24C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 110 REHAU Materialnummer: 15573391001	REH Stk
612R24D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 125 REHAU Materialnummer: 15573401001	REH Stk
612R24E +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Reinigungsrohr DN 160 REHAU Materialnummer: 15573411001	REH Stk
612R25 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Langmuffe mit Gummidichtring	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Langmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R25A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 50 REHAU Materialnummer: 15573321001	REH Stk
612R25B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 75 REHAU Materialnummer: 15573331001	REH Stk
612R25C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 90 REHAU Materialnummer: 15573341001	REH Stk
612R25D +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Langmuffe DN 110 REHAU Materialnummer: 15573351001	REH Stk
612R29 +	Aufzahlung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen Gumminippel für Anschlussstück und Siphonwinkel Werkstoff: Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) Farbe: schwarz Gumminippel von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R29A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. Gumminippel DN 50/40-32 REHAU Materialnummer: 11262531002	REH Stk
612R29B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. Gumminippel DN 50/50-32 REHAU Materialnummer: 11219131003	REH Stk
612R40 +	Abflussrohr mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Nennweite: DN 90 Rohraußendurchmesser: 75 mm Mindestwandstärke: 2,2 mm Mindestmuffentiefe: 48,4 mm Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie die Baulänge in mm.	
612R40A +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 150 REHAU Materialnummer: 15572091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R40B +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 250 REHAU Materialnummer: 15572101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R40C +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 500 REHAU Materialnummer: 15562501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R40D +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 1000 REHAU Materialnummer: 15562511001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R40E +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 1500 REHAU Materialnummer: 15562521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R40F +	RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 2000 REHAU Materialnummer: 15562531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
612R40G + RAUSILENTO Abflussrohr DN 90 3000	REHAU Materialnummer: 15562541001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
612R41 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Bogen mit Gummidichtring	Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Nennweite: DN 90 Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Bogen von REHAU Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R41A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 15	REHAU Materialnummer: 15572191001	REH Stk
612R41B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 30	REHAU Materialnummer: 15572271001	REH Stk
612R41C + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 45	REHAU Materialnummer: 15572351001	REH Stk
612R41D + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 67	REHAU Materialnummer: 15572431001	REH Stk
612R41E + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Bogen DN 90 87	REHAU Materialnummer: 15572501001	REH Stk
612R42 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Einfachabzweig mit Gummidichtringen	Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Einfachabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R42A + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/50 45	REHAU Materialnummer: 15572601001	REH Stk
612R42B + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/50 87	REHAU Materialnummer: 15572771001	REH Stk
612R42D + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/75 45	REHAU Materialnummer: 15572611001	REH Stk
612R42E + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/75 87	REHAU Materialnummer: 15572781001	REH Stk
612R42G + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/90 45	REHAU Materialnummer: 15572621001	REH Stk
612R42H + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 90/90 87	REHAU Materialnummer: 15572791001	REH Stk
612R42J + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/90 45	REHAU Materialnummer: 15572651001	REH Stk
612R42K + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Einfachabzw DN 110/90 87	REHAU Materialnummer: 15572821001	REH Stk
612R43 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Übergangsrohr mit Gummidichtring	Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Übergangrohr von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R43A +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 90/75 REHAU Materialnummer: 15573041001	REH Stk
612R43B +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr. DN 110/90 REHAU Materialnummer: 15573071001	REH Stk
612R44 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Doppelabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Doppelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R44A +	Az RAUSI.Abflusssr.f.RAUSILENTO Doppelabzw DN 90/90/90 87 REHAU Materialnummer: 15572601001	REH Stk
612R44B +	Az RAUSI.Abflusssr.f.RAUSILENTO Doppelabzw DN 110/110/110 87 REHAU Materialnummer: 15572901001	REH Stk
612R45 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Eckdoppelabzweig mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Eckdoppelabzweig von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser sowie der Winkel in Grad.	
612R45A +	Az RAUSI.Abflusssr.f.RAUSILENTO Eckdoppelab DN 90/90/90 87 REHAU Materialnummer: 15572911001	REH Stk
612R45B +	Az RAUSI.Abflusssr.f.RAUSILENTO Eckdoppelab DN 110/110/110 87 REHAU Materialnummer: 15572921001	REH Stk
612R60 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Siphonwinkel Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) Gumminippel nicht im Lieferumfang enthalten RAUSILENTO Siphonwinkel von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R60A +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Siphonwi.DN 40/40-30 REHAU Materialnummer: 15573421001	REH Stk
612R60B +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Siphonwi.DN 50/40-30 REHAU Materialnummer: 15573531001	REH Stk
612R60C +	Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Siphonwi.DN 50/50 REHAU Materialnummer: 15573441001	REH Stk
612R61 +	Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für ein RAUSILENTO Übergangrohr kurz mit Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Übergangrohr kurz von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.	
612R61A +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN 50/40 REHAU Materialnummer: 15573101001	REH Stk
612R61B +	Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN 75/50 REHAU Materialnummer: 15573111001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
612R61C + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN 90/50	REHAU Materialnummer: 15573121001	REH Stk
612R61D + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN110/50	REHAU Materialnummer: 15573131001	REH Stk
612R61E + Az RAUSILENTO Abflusssr.f.RAUSILENTO Übergangsr.kurz DN110/75	REHAU Materialnummer: 15573141001	REH Stk
612R62 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für einen RAUSILENTO Muffenstopfen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Muffenstopfen von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.		
612R62A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. RAUSILENTO Muffenstopfen DN 90	REHAU Materialnummer: 15573491001	REH Stk
612R63 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Doppelmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Doppelmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.		
612R63A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 90	REHAU Materialnummer: 15573201001	REH Stk
612R63B + Az RAUSILENTO Abflussrohr f. HTMM Doppelmuffe DN 160	REHAU Materialnummer: 15573231001	REH Stk
612R64 + Aufzählung (Az) auf RAUSILENTO Abflussrohr für eine RAUSILENTO Überschiebmuffe mit Gummidichtringen Werkstoff: Polypropylen, mineralverstärkt (RAU-PP) Farbe: grau (ähnlich RAL 7037) RAUSILENTO Überschiebmuffe von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser.		
612R64A + Az RAUSILENTO Abflussrohr f.RAUSILENTO Überschiebmuffe DN 90	REHAU Materialnummer: 15573281001	REH Stk
61AA + Schmutz- und Abwasserpumpen (GRUNDFOS) Version: 2018 1. Aufzählungen / Zubehör: Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
61AA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
61AA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61AA		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div>	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div>	

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

Kommentar:

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

61AA01 + Einstufige Schmutzwasserpumpe für Schmutzwasser ohne langfaserige Bestandteile. Aus korrosionsbeständiger Komposit-Edelstahl- Kombination mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen. Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung, Netzkabel mit Schutzkontaktstecker.

Zusätzlich im Einheitspreis / Lieferumfang einkalkuliert:

- Abgestuftes Adapterstück mit Außengewinde in 3/4, 1 und 1 1/4 und Rückschlagklappe für transportablen Einsatz
- S1 Betrieb bei aufgetauchtem Motor durch Motormantelkühlung. Aussetzbetrieb >20 Schaltspiele pro Stunde im ausgetauchten Zustand
- Flachabsaugung bis 3 mm Wasserstand ohne Zusatzteile bei manuellem Betrieb
- Tauchmotor mit eingebauten Thermoschalter als Motorschutz bei Trockenlauf und Blockierung. Feuchtigkeitsschutz des Motors durch hermetische Kapselung
- Dauerfettgeschmierte Kugellager, Dichtung mediumseitig mit doppelten Radialwellendichtringen mit Keramikbuchse für längere Standzeit. Einfacher Radialwellendichtring zum Motor. Dazwischenliegende Sperrkammer mit Spezialfett als Trockenlaufschutz
- Netzkabel mit hermetischer Abdichtung zum Motor
- Selbstentlüftung zum sicheren Anlauf bei trocken gefallenem Pumpensumpf.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP 15 GF
- Laufrad: PPOm 20 GF

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 4 µF/450 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): B
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA01A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC5- M1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 1,87 l/s
- Maximale Förderhöhe: 5 m
- Motorleistung P₁: 0,24 kW
- Nennstrom: 0,98 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC ohne Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96280965

61AA01B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC7- M1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 2,78 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7 m
- Motorleistung P₁: 0,38 kW
- Nennstrom: 1,8 A
- Förderstrom: m³/h

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

- Förderhöhe: m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC ohne Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96280967

61AA01C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC9- M1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Motorleistung P_1 : 0,78 kW
- Nennstrom: 3,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC ohne Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96280969

61AA02 + Einstufige Schmutzwasserpumpe für Schmutzwasser ohne langfaserige Bestandteile. Aus korrosionsbeständiger Komposit-Edelstahl- Kombination mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen. Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung, Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und Schwimmerschalter.

Zusätzlich im Einheitspreis / Lieferumfang einkalkuliert:

- Abgestuftes Adapterstück mit Außengewinde in 3/4, 1 und 1 1/4 und Rückschlagklappe für transportablen Einsatz
- S1 Betrieb bei aufgetauchtem Motor durch Motormantelkühlung. Aussetzbetrieb >20 Schaltspiele pro Stunde im ausgetauchten Zustand
- Flachabsaugung bis 3 mm Wasserstand ohne Zusatzteile bei manuellem Betrieb
- Tauchmotor mit eingebauten Thermo-Schalter als Motorschutz bei Trockenlauf und Blockierung. Feuchtigkeitsschutz des Motors durch hermetische Kapselung
- Dauerfettgeschmierte Kugellager, Dichtung mediumseitig mit doppelten Radialwellendichtringen mit Keramikbuchse für längere Standzeit. Einfacher Radialwellendichtring zum Motor. Dazwischenliegende Sperrkammer mit Spezialfett als Trockenlaufschutz
- Netz- und Schwimmerschalterkabel mit hermetischer Abdichtung zum Motor. Verstellbare Schaltpunkte über Schwimmerschalterfixierung am Griff
- Selbstentlüftung zum sicheren Anlauf bei trocken gefallenem Pumpensumpf.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP 15 GF
- Laufrad: PPOm 20 GF

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 4 µF/450 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): B
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA02A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC5- A1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 1,87 l/s
- Maximale Förderhöhe: 5 m
- Motorleistung P_1 : 0,24 kW
- Nennstrom: 0,98 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC mit Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96280966

61AA02B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC7-A1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 2,78 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7 m
- Motorleistung P_1 : 0,38 kW
- Nennstrom: 1,8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC mit Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96280968

61AA02C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC9- A1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Motorleistung P_1 : 0,78 kW
- Nennstrom: 3,5 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC mit Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96280970

61AA03 + Einstufige Schmutzwasserpumpe für Schmutzwasser ohne langfaserige Bestandteile. Aus korrosionsbeständiger Komposit-Edelstahl- Kombination mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen. Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung, Netzkabel mit Schutzkontaktstecker, Schwimmerschalter und Schwimmerschalterführung.

Zusätzlich im Einheitspreis / Lieferumfang einkalkuliert:

- Abgestuftes Adapterstück mit Außengewinde in 3/4, 1 und 1 1/4 und Rückschlagklappe für transportablen Einsatz
- S1 Betrieb bei aufgetauchtem Motor durch Motormantelkühlung. Aussetzbetrieb >20 Schaltspiele pro Stunde im ausgetauchten Zustand
- Flachabsaugung bis 3 mm Wasserstand ohne Zusatzteile bei manuellem Betrieb
- Tauchmotor mit eingebauten Thermoschalter als Motorschutz bei Trockenlauf und Blockierung. Feuchtigkeitsschutz des Motors durch hermetische Kapselung
- Dauerfettgeschmierte Kugellager, Dichtung mediumseitig mit doppelten Radialwellendichtringen mit Keramikbuchse für längere Standzeit. Einfacher Radialwellendichtring zum Motor. Dazwischenliegende Sperrkammer mit Spezialfett als Trockenlaufschutz
- Netz- und Schwimmerschalterkabel mit hermetischer Abdichtung zum Motor. Verstellbare Schaltpunkte über Schwimmerschalterfixierung am Griff
- Selbstentlüftung zum sicheren Anlauf bei trocken gefallenem Pumpensumpf.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP 15 GF
- Laufrad: PPOm 20 GF

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 4 µF/450 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): B
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA03A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC5- A1 CS

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 1,87 l/s
- Maximale Förderhöhe: 5 m
- Motorleistung P_1 : 0,24 kW
- Nennstrom: 0,98 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC mit Schwimmerschalter und Schwimmerschalterführung von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 98624419

61AA03B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC7-A1 CS

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 2,78 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7 m
- Motorleistung P_1 : 0,38 kW
- Nennstrom: 1,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC mit Schwimmerschalter und Schwimmerschalterführung von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 98624463

61AA03C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC9- A1 CS

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Motorleistung P_1 : 0,78 kW
- Nennstrom: 3,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Kellerentwässerungspumpe UNILIFT CC mit Schwimmerschalter und Schwimmerschalterführung von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 98624465

61AA04 + Einstufige Schmutzwasserpumpe für Schmutzwasser ohne langfaserige Bestandteile. Aus korrosionsbeständiger Komposit-Edelstahl- Kombination mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen. Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung, Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und Schwimmerschalter.

Zusätzlich im Einheitspreis / Lieferumfang einkalkuliert:

- Abgestuftes Adapterstück mit Außengewinde in 3/4, 1 und 1 1/4 und Rückschlagklappe für transportablen Einsatz
- S1 Betrieb bei aufgetauchtem Motor durch Motormantelkühlung. Aussetzbetrieb >20 Schaltspiele pro Stunde im ausgetauchten Zustand
- Flachabsaugung bis 3 mm Wasserstand ohne Zusatzteile bei manuellem Betrieb
- Tauchmotor mit eingebauten Thermoschalter als Motorschutz bei Trockenlauf und Blockierung. Feuchtigkeitsschutz des Motors durch hermetische Kapselung
- Dauerfettgeschmierte Kugellager, Dichtung mediumseitig mit doppelten Radialwellendichtringen mit Keramikbuchse für längere Standzeit. Einfacher Radialwellendichtring zum Motor. Dazwischenliegende Sperrkammer mit Spezialfett als Trockenlaufschutz
- Netz- und Schwimmerschalterkabel mit hermetischer Abdichtung zum Motor. Verstellbare Schaltpunkte über Schwimmerschalterfixierung am Griff
- Selbstentlüftung zum sicheren Anlauf bei trocken gefallenem Pumpensumpf

Einkalkulierte Leistungen:

- UNILIFT CC-7 A1
- angebaute Storz-Kupplung
- 15 m Druckschlauch mit Edelstahl-Knickschutz
- Rückschlagklappe

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

- 3-fach abgestufter Adapter
- kompakte, universelle Filter- und Tragebox
(Box-Abmessungen: B x H x T: 400 x 330 x 300 mm).

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP 15 GF
- Laufrad: PPOm 20 GF

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-240 V
- Größe des Betriebskondensators: 8 µF/450 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): B
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA04A + Hochwasser-Komplettpaket MULTIBOX CC 7 A1

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 2,78 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7 m
- Motorleistung P₁: 0,38 kW
- Nennstrom: 1,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Hochwasser-Komplettpaket MULTIBOX CC 7 A1 mit Schwimmerschalter von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97519841

61AA05 + Einstufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 m Netzkabel. Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.

Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen, bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung. Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F. Der Motor ist mit einer nicht-toxischen Flüssigkeit gefüllt und wird durch das, durch den Außenmantel der Pumpe, geförderte Medium gekühlt. Die Lagerung der Rotorwelle erfolgt durch zwei Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

In Abständen von mindestens 30 Minuten für max. 2 Minuten Betrieb bei max. 70°C. In Stillstandszeit max. 50°C.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA05A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 150-M1

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 300 W
- Nennstrom: 1.3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 150-M1 ohne Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 011H1300

61AA05B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 250-M1

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 480 W
- Nennstrom: 2,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 250-M1 ohne Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 012H1300

61AA05C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 350-M1

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 700 W
- Nennstrom: 3,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 350-M1 ohne Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 013N1300

- 61AA06 +** Einstufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 m Netzkabel und **Schwimmerschalter** für automatisches Ein-/Ausschalten. . Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.
- Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen, bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung. Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F. Der Motor ist mit einer nicht-toxischen Flüssigkeit gefüllt und wird durch das, durch den Außenmantel der Pumpe, geförderte Medium gekühlt. Die Lagerung der Rotorwelle erfolgt durch zwei Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.
- Fördermedium:**
- Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C
 - Dichte: 998.2 kg/m³
- In Abständen von mindestens 30 Minuten für max. 2 Minuten Betrieb bei max. 70°C. In Stillstandszeit max. 50°C.
- Technische Daten:**
- Maximale Korngröße: 10 mm.
- Werkstoffe:**
- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
 - Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031
- Installation:**
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
 - Maximale Einbautiefe: 7 m
- Elektrische Daten:**
- Nennspannung: 1 x 220-230 V
 - Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V
 - Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 5 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA06A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 150-A1 (5m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 300 W
- Nennstrom: 1.3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 150-A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 011H1600

61AA06B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 250-A1 (5m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 480 W
- Nennstrom: 2,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 250-A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 012H1600

61AA06C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 350-A1 (5m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 700 W
- Nennstrom: 3,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 350-A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 013N1600

61AA07 + Einstufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 m Netzkabel mit **Schwimmerschalter für automatisches Ein-/Ausschalten. . Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.**

Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen, bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung. Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F. Der Motor ist mit einer nicht-toxischen Flüssigkeit gefüllt und wird durch das, durch den Außenmantel der Pumpe, geförderte Medium gekühlt. Die Lagerung der Rotorwelle erfolgt durch zwei Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

In Abständen von mindestens 30 Minuten für max. 2 Minuten Betrieb bei max. 70°C. In Stillstandszeit max. 50°C.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA07A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 150-A1 (10m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 300 W
- Nennstrom: 1.3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 150-A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 011H1800

61AA07B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 250-A1 (10m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 480 W
- Nennstrom: 2,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 250-A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 012H1800

61AA07C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 350-A1 (10m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 700 W
- Nennstrom: 3,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 350-A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 013N1800

61AA08 + Einstufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 m Netzkabel und nanobeschichteter **Sensorsteuerung für automatisches Ein-/Ausschalten für beengte Einbauverhältnisse. Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.**

Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen, bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung. Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F. Der Motor ist mit einer nicht-toxischen Flüssigkeit gefüllt und wird durch das, durch den Außenmantel der Pumpe, geförderte Medium gekühlt. Die Lagerung der Rotorwelle erfolgt durch zwei Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

In Abständen von mindestens 30 Minuten für max. 2 Minuten Betrieb bei max. 70°C. In Stillstandszeit max. 50°C.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 5 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA08A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 150-AV1 (5m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 300 W
- Nennstrom: 1.3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 150-AV1 mit vertikaler Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 011H1400

61AA08B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 250-AV1 (5m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 480 W
- Nennstrom: 2,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 250-AV1 mit vertikaler Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 012H1400

61AA08C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 350-AV1 (5m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 700 W
- Nennstrom: 3,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 350-AV1 mit vertikaler Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 013N1400

61AA09 + Einstufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 m Netzkabel und nanobeschichteter Sensorsteuerung für automatisches Ein-/Ausschalten für beengte Einbauverhältnisse. Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.

Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen, bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung. Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F. Der Motor ist mit einer nicht-toxischen Flüssigkeit gefüllt und wird durch das, durch den Außenmantel der Pumpe, geförderte Medium gekühlt. Die Lagerung der Rotorwelle erfolgt durch zwei Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

In Abständen von mindestens 30 Minuten für max. 2 Minuten Betrieb bei max. 70°C. In Stillstandszeit max. 50°C.

Technische Daten:

- Maximale Korngröße: 10 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-230 V
- Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA09A + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 150-AV1 (10m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 300 W
- Nennstrom: 1.3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 150-AV1 mit vertikaler Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 011H1900

61AA09B + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 250-AV1 (10m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 480 W
- Nennstrom: 2,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 250-AV1 mit vertikaler Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 012H1900

61AA09C + Kellerentwässerungspumpe UNILIFT KP 350-AV1 (10m)

GRF **Stk**

- Leistungsaufnahme P1: 700 W
- Nennstrom: 3,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Tauchmotorpumpe UNILIFT KP 350-AV1 mit vertikaler Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 013N1900

61AA10 + Vertikale einstufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Halbaffen Laufrad mit 12 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung, bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, wird das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³
- Maximale Medientemperatur: 70°C für max. 2 Minuten in Abständen von mindestens 30 Minuten.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 12 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 7 m

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

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA10A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.1GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,7 kW
- Nennstrom: 3 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.1 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96011016

61AA10B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.1GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,9 kW
- Nennstrom: 4,4 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.1 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001720

61AA10C + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.1GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 15 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,3 kW
- Nennstrom: 5,9 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.1 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001869

61AA10D + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.1GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 8,33 l/s
- Maximale Förderhöhe: 17 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,7 kW
- Nennstrom: 8,5 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.1 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001958

61AA11 + Vertikale einstufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS

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

ausgestattet

- Die Pumpe besitzt ein Halboffen Laufrad mit 12 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung, bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, wird das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³
- Maximale Medientemperatur: 70°C für max. 2 Minuten in Abständen von mindestens 30 Minuten.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halboffen
- Maximale Korngröße: 12 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 5 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA11A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.A1 (5m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,7 kW
- Nennstrom: 3 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96011017

61AA11B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.A1 (5m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,9 kW
- Nennstrom: 4,4 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001735

61AA11C + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.A1 (5m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 15 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,3 kW
- Nennstrom: 5,9 A

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

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001798

61AA11D + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.A1 (5m)

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 8,33 l/s
- Maximale Förderhöhe: 17 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,7 kW
- Nennstrom: 8,5 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.A1 mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001965

61AA12 + Vertikale einstufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Halboffen Laufrad mit 12 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung, bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, wird das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³
- Maximale Medientemperatur: 70°C für max. 2 Minuten in Abständen von mindestens 30 Minuten.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halboffen
- Maximale Korngröße: 12 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA12A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.A1 (10m)

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,7 kW
- Nennstrom: 3 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2

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

- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96011018

61AA12B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.A1 (10m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,9 kW
- Nennstrom: 4,4 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010979

61AA12C + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.A1 (10m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 15 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,3 kW
- Nennstrom: 5,9 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010980

61AA12D + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.A1 (10m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 8,33 l/s
- Maximale Förderhöhe: 17 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,7 kW
- Nennstrom: 8,5 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.A1 mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010981

61AA13 + Vertikale einstufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Halboffen Laufrad mit 12 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung, bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, wird das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C

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

- Dichte: 998.2 kg/m³
- Maximale Medientemperatur: 70°C für max. 2 Minuten in Abständen von mindestens 30 Minuten.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halboffen
- Maximale Korngröße: 12 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: keiner.

61AA13A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.3

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,7 kW
- Nennstrom: 1,2 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.3 ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96011024

61AA13B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.3

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,9 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.3 ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001652

61AA13C + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.3

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 15 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,2 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.3 ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001791

61AA13D + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.3

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 8,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 18 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,9 kW
- Nennstrom: 3,2 A

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

- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.3 ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001975

61AA14 + Vertikale einstufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem 0,8 m Netzkabel, einem Schaltgerät mit EIN-AUS-Schalter und Motorschutzschalter, sowie einem Schwimmerschalter für automatisch START-STOP mit 10 m langem Schwimmerkabel ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Halboffen Laufrad mit 12 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung, bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, wird das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998,2 kg/m³
- Maximale Medientemperatur: 70°C für max. 2 Minuten in Abständen von mindestens 30 Minuten.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halboffen
- Maximale Korngröße: 12 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4031

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 7 m

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: CEE.

61AA14A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.A3

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 3,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,7 kW
- Nennstrom: 1,2 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.04.A3 mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023871

61AA14B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.A3

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P1: 0,9 kW
- Nennstrom: 1,6 A

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

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.06.A3 mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023872

61AA14C + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.A3

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 15 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,2 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.40.08.A3 mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023873

61AA14D + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.A3

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 8,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 18 m
- Leistungsaufnahme P1: 1,9 kW
- Nennstrom: 3,2 A
- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m.

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 12.50.11.A3 mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023874

61AA15 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigem Motor und eingebautem Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

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

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA15A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 0,9 kW
- Nennstrom: 4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001796

61AA15B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,2 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001672

61AA16 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigem Motor und eingebautem Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodenstützring, einem Tragegriff und einem 10 m Netzkabel
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Der Motor ist mit wartungsfreien, dauer- geschmierten Wälzlager auszustattet
- Die Pumpe besitzt einen R 2 Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt werden oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA16A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.06.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 4,6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.06.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96004563

61AA16B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.08.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,25 kW
- Nennstrom: 5,44 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.08.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96004575

61AA17 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellen- abdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durch- strömt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergußmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Maximale Einbautiefe: 2 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 5 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA17A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.A1.V (5m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 0,9 kW
- Nennstrom: 4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.A1.V mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001777

61AA17B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.A1.V (5m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,2 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.A1.V mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001897

61AA18 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellen- abdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durch- strömt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergußmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68

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

- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA18A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.A1.V (10m)

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P₁: 0,9 kW
- Nennstrom: 4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010982

61AA18B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.A1.V (10m)

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P₁: 1,2 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010983

61AA19 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbaren 1-phasigen Motor mit Theroschalter, Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodenstützring, einem Tragegriff, einem 10 m Netzkabel und einem Schwimmerschalter für automatisch START-STOP
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Der Motor ist mit wartungsfreien, dauer- geschmierten Wälzlager ausst ausgestattet
- Die Pumpe besitzt einen R 2 Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA19A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.06.A1.V (10m)

GRF Stk

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

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 4,6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.06.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468356

61AA19B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.08.A1.V (10m)

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,25 kW
- Nennstrom: 5,44 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.08.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468355

61AA20 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 3-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellen- abdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NONE.

61AA20A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.3.V

GRF Stk

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

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 0,9 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96000169

61AA20B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,1 kW
- Nennstrom: 2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96001718

61AA21 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbaren 3-phasigen Motor, Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodenstützring, einem Tragegriff und einem 10 m Netzkabel
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Der Motor ist mit wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlagern ausgestattet
- Die Pumpe besitzt einen R 2 Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt werden oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NONE.

61AA21A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.06.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 1,55 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.06.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468190

61AA21B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.08.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,83 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,25 kW
- Nennstrom: 1,98 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35B.50.08.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468193

61AA22 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 3-phasigen Motor, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe ist mit einem 0,8 m Netzkabel, einem Schaltgerät mit EIN-AUS-Schalter und Motorschutzschalter, sowie einem Schwimmerschalter für automatisch START-STOP mit 10 m langem Schwimmerkabel ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 35 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 35 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: CEE.

61AA22A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.A3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 0,9 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.06.A3.V mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023875

61AA22B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.A3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,1 kW
- Nennstrom: 2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 35.40.08.A3.V mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023876

61AA23 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA23A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,94 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 5,9 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von

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

GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010595

61AA23B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 8,33 l/s
- Maximale Förderhöhe: 12 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010577

61AA24 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbaren 1-phasigen Motor mit Thermoschalter, Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodenstützring, einem Tragegriff und einem 10 m Netzkabel
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Der Motor ist mit wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlagern ausgestattet.
- Die Pumpe besitzt einen R 2 Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt werden oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA24A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.08.1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,67 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,2 kW
- Nennstrom: 5,37 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.08.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96004587

61AA24B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.11.1.V

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 7,78 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,75 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.11.1.V ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96004599

61AA25 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 5 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA25A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.A1.V (5m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,94 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 5,9 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.A1.V mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010584

61AA25B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.A1.V (5m)

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 8,33 l/s
- Maximale Förderhöhe: 12 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.A1.V mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010566

61AA26 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA26A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.A1.V (10m)

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,94 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 5,9 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010984

61AA26B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.A1.V (10m)

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 8,33 l/s
- Maximale Förderhöhe: 12 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010985

61AA27 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbaren 1-phasigen Motor mit Thermoschalter, Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodenstützring, einem Tragegriff, einem 10 m Netzkabel und einem Schwimmerschalter für automatisch START-STOP
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperrkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Der Motor ist mit wartungsfreien, dauer- geschmierten Wälzlager auszustattet
- Die Pumpe besitzt einen R 2 Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA27A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.08.A1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,67 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,2 kW
- Nennstrom: 5,37 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.08.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468354

61AA27B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.11.A1.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 7,78 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,75 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.11.A1.V mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468352

61AA28 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 3-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolations- klasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Das Netzkabel ist steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NONE.

61AA28A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,94 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Leistungsaufnahme P₁: 1,2 kW
- Nennstrom: 2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010563

61AA28B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 8,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P₁: 1,9 kW
- Nennstrom: 3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS

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

oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96010562

61AA29 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit integriertem überflutbaren 3-phasigen Motor, Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Bodenstützring, einem Tragegriff und einem 10 m Netzkabel
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Schmutzwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Der Motor ist mit wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlagern ausgestattet
- Die Pumpe besitzt einen R 2 Druckstutzen und kann freistehend aufgestellt werden oder an einem automatischen Kupplungssystem angeschlossen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NONE.

61AA29A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.08.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,67 l/s
- Maximale Förderhöhe: 11 m
- Leistungsaufnahme P₁: 1,25 kW
- Nennstrom: 1,95 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.08.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468194

61AA29B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.11.3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 8,06 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14 m
- Leistungsaufnahme P₁: 1,75 kW
- Nennstrom: 2,81 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.11.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468195

61AA29C + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.15.3.V

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 8,61 l/s
- Maximale Förderhöhe: 17 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,15 kW
- Nennstrom: 3,7 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50B.50.15.3.V ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96468196

61AA30 + Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 3-phasigen Motor, entsprechend Isolationsklasse F.

- Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb ausgestattet
- Die Pumpe ist mit einem 0,8 m Netzkabel, einem Schaltgerät mit EIN-AUS-Schalter und Motorschutzschalter, sowie einem Schwimmerschalter für automatisch START-STOP mit 10 m langem Schwimmerkabel ausgestattet
- Die Pumpe besitzt ein Freistromlaufrad Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser
- Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist
- Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlager und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt
- Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen
- Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde
- Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergussmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: Rp 2
- Maximale Einbautiefe: 7 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl, W.-Nr. 1.4301
- Laufrad: Edelstahl, W.-Nr. 1.4301

Elektrische Daten:

- Motortyp: PSC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: CEE.

61AA30A + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.A3.V

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,94 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,2 kW
- Nennstrom: 2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.08.A3.V mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023877

61AA30B + Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.A3.V

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 8,89 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13 m
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,9 kW
- Nennstrom: 3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe UNILIFT AP 50.50.11.A3.V mit Schwimmerschaltung und Schaltgerät (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96023878

61AA31	+	<p>Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Mehrkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 10 mm • Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperrkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar • Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand • Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik • Die Pumpe hat einen R 2 bzw. DN 65 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden. <p>Fördermedium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Medientemperatur: 40 °C • Dichte: 998.2 kg/m³ <p>Installation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Einbautiefe: 10 m <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laufradtyp: Halboffen • Maximale Korngröße: 10 mm <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200 • Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7 <p>Elektrische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einschaltart: Direkt • Schutzart (IEC 34-5): IP68 • Isolationsklasse (IEC 85): F • Kabellänge: 10 m • Art des Kabelsteckers: NO PLUG. 	
--------	---	--	--

61AA31A + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.2.1.502

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104200

61AA31B + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 11,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8 A

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

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104204

61AA31C + Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104208

61AA31D + Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106542

61AA32 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Mehrkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 10 mm
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz Thermo-Schalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 bzw. DN 65 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 10 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200

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

- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m.

61AA32A + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.A.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.A.2.1.502 mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104202

61AA32B + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.A.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8 A
- Art des Kabelsteckers: CEE
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104206

61AA32C + Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.A.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Art des Kabelsteckers: CEE
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104210

61AA32D + Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.A.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Art des Kabelsteckers: CEE
- Max. Betriebsdruck: 10 bar

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

- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106544

61AA33 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Mehrkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 10 mm
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der explosionsgeschützte Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 bzw. DN 65 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbboffen
- Maximale Korngröße: 10 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Ex-Schutz Standard: EN50014/EN50018, class EEx d IIB T4
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA33A + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.EX.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.EX.2.1.502 explosionsgeschützt (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104201

61AA33B + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2

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

- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.EX.2.50B explosionsgeschützt (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104205

61AA33C + Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.EX.2.50B explosionsgeschützt (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104209

61AA33D + Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.EX.2.50B explosionsgeschützt (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106543

61AA34 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikales, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung. Mit Tragegriff, 10 m Kabel, vollautomatischer Steuerung und freiem Kabelende. Das offene Mehrkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 10 mm
- Steuerung über integrierte Niveaugeber. Die AUTO_{ADAPT}-Funktion schaltet vollautomatisch ein und aus. Die AUTO_{ADAPT}-Pumpen verfügen über Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischen Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, einen regelmäßigen Test- bzw. Probelauf, sowie über eine zufällig generierte Einschaltverzögerung bei Stromausfall
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 bzw. DN 65 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveaufassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

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

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 10 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA34A + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877476

61AA34B + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877478

61AA34C + Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW

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

- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877503

61AA34D + Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877506

61AA35 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikales, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung. Mit Tragegriff, 10 m Kabel, vollautomatischer Steuerung und freiem Kabelende. Das offene Mehrkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 10 mm
- Steuerung über integrierte Niveaugeber. Die AUTO_{ADAPT}-Funktion schaltet vollautomatisch ein und aus. Die AUTO_{ADAPT}-Pumpen verfügen über Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischen Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, einen regelmäßigen Test- bzw. Probelauf, sowie über eine zufällig generierte Einschaltverzögerung bei Stromausfall
- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich verfügt die Pumpe u.a. über eine serienmäßig eingebaute Ex-Trennbarriere
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz ThermoSchalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 bzw. DN 65 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauefassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

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

Installation:

- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 10 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Ex-Schutz Standard: EN50014/EN50018, class EEx d IIB T4
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA35A + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.Ex.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877479

61AA35B + Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.09.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877502

61AA35C + Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.50.15.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877504

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

61AA35D + Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,1 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe DP10.65.26.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877507

61AA36 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Einkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 30 mm
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 30 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA36A + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,6 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 4,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106546

61AA36B + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.2.50B

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 9,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 2,3/2,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106550

61AA36C + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.2.1.502

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 10,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115111

61AA36D + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 10,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8/2,8 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115115

61AA36E + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.2.1.502

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12 l/s
- Maximale Förderhöhe: 19,3 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106554

61AA36F + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,9 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1/3,1 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS

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

oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106558

61AA36G + Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 22,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104196

61AA37 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Einkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 30 mm
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperrkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 30 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

61AA37A + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.A.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,6 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 4,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.A.2.1.502 mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106548

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

61AA37B + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.A.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 2,3/2,3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106552

61AA37C + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.A.2.1.502GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 10,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.A.2.1.502 mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115113

61AA37D + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.A.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 10,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8/2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115117

61AA37E + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.A.2.1.502GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12 l/s
- Maximale Förderhöhe: 19,3 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.A.2.1.502 mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106556

61AA37F + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.A.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,9 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1/3,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS

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

oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106560

61AA37G + Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.A.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 22,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104198

61AA38 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Einkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 30 mm
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperrkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der explosionsgeschützte Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen
- Maximale Korngröße: 30 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Ex-Schutz Standard: EN50014/EN50018, class EEx d IIB T4
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA38A + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.EX.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,6 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 4,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.EX.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (explosionsgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

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

Suchtext: 96106547

61AA38B + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 2,3/2,3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106551

61AA38C + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.EX.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 10,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.EX.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115112

61AA38D + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 10,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8/2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115116

61AA38E + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.EX.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12 l/s
- Maximale Förderhöhe: 19,3 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.EX.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106555

61AA38F + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,9 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1/3,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106559

61AA38G + Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.EX.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 22,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104197

61AA39 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikales, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung. Mit Tragegriff, 10 m Kabel, vollautomatischer Steuerung und freiem Kabelende
- Steuerung über integrierte Niveaugeber. Die AUTO_{ADAPT}-Funktion schaltet vollautomatisch ein und aus. Die AUTO_{ADAPT}-Pumpen verfügen über Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischen Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, einen regelmäßigen Test- bzw. Probelauf, sowie über eine zufällig generierte Einschaltverzögerung bei Stromausfall
- Das offene Einkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 30 mm
- Doppelpack Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauerfassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbaffen

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

- Maximale Korngröße: 30 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA39A + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,6 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 6,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877508

61AA39B + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1 kW
- Nennstrom: 2,3/2,3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877510

61AA39C + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 10,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877515

61AA39D + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 10,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8/2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von

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

GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877516

61AA39E + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12 l/s
- Maximale Förderhöhe: 19,3 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96875101

61AA39F + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,9 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1/3,1 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878445

61AA39G + Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 22,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878448

61AA40 + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss, für Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

- Vertikales, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung. Mit Tragegriff, 10 m Kabel, vollautomatischer Steuerung und freiem Kabelende
- Steuerung über integrierte Niveaugeber. Die AUTO_{ADAPT}-Funktion schaltet vollautomatisch ein und aus. Die AUTO_{ADAPT}-Pumpen verfügen über Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischen Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, einen regelmäßigen Test- bzw. Probelauf, sowie über eine zufällig generierte Einschaltverzögerung bei Stromausfall
- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich verfügt die Pumpe u.a. über eine serienmäßig eingebaute Ex-Trennbarriere
- Das offene Einkanallaufrohr hat einen freien Durchgang von 30 mm
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand
- Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Die Pumpe hat einen R 2 Druckstutzen für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten. Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Steuerung:

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

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauerfassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Anschluss Druckstutzen: R 2
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Halbboffen
- Maximale Korngröße: 30 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Ex-Schutz Standard: EN50014/EN50018, class EEx d IIB T4
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA40A + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.Ex.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,6 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1 kW
- Nennstrom: 6,5 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877512

61AA40B + Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 9,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 13,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1 kW
- Nennstrom: 2,3/2,3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.06.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion

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

(explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877514

61AA40C + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.Ex.2.1.502

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 10,8 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877518

61AA40D + Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.Ex.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 10,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 16,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8/2,8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.09.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96877532

61AA40E + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.Ex.2.1.502

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12 l/s
- Maximale Förderhöhe: 19,3 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878446

61AA40F + Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.Ex.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,9 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1/3,1 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.11.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878447

61AA40G + Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.E.Ex.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 22,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V

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

- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Schmutzwasserpumpe EF30.50.15.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878449

- 61AA41 + Nicht selbsansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser. Die Pumpe ist für die Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb bestimmt.
- Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 65 mm
 - Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %
 - Mit servicefreundlichem Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
 - Kein Sonderwerkzeug erforderlich
 - Rohrleitungsanschluss über Flansch DIN.
- Fördermedium:**
- Max. Medientemperatur: 40 °C
 - Dichte: 998.2 kg/m³
- Installation:**
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
 - Anschluss Druckstutzen: DN 65
 - Maximale Einbautiefe: 10 m
- Technische Daten:**
- Laufradtyp: SUPER VORTEX
 - Maximale Korngröße: 65 mm
- Werkstoffe:**
- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
 - Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7
 - Motor: Grauguss EN-GJL-200.
- Elektrische Daten:**
- Einschaltart: Direkt
 - Schutzart (IEC 34-5): IP68
 - Isolationsklasse (IEC 85): F
 - Kabellänge: 10 m
 - Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA41A + Abwasserpumpe SLV.65.09.2.1.502

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115119

61AA41B + Abwasserpumpe SLV.65.09.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8-2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder

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

Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115123

61AA41C + Abwasserpumpe SLV.65.11.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106573

61AA41D + Abwasserpumpe SLV.65.11.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1-3,1 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106577

61AA41E + Abwasserpumpe SLV.65.15.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,6 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8-3,8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.15.2.50B ohne Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104192

61AA42 + Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser. Die Pumpe ist für die Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb bestimmt.

- Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 65 mm
- Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %
- Mit servicefreundlichem Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Kein Sonderwerkzeug erforderlich
- Rohrleitungsanschluss über Flansch DIN.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: SUPER VORTEX
- Maximale Korngröße: 65 mm

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

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7
- Motor: Grauguss EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA42A + Abwasserpumpe SLV.65.09.A.2.1.502 GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.A.2.1.502 mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115121

61AA42B + Abwasserpumpe SLV.65.09.A.2.50B GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8-2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115125

61AA42C + Abwasserpumpe SLV.65.11.A.2.1.502 GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.A.2.1.502 mit Schwimmerschaltung (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106575

61AA42D + Abwasserpumpe SLV.65.11.A.2.50B GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1-3,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

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

Suchtext: 96106579

61AA42E + Abwasserpumpe SLV.65.15.A.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,6 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8-3,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.15.A.2.50B mit Schwimmerschaltung (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104194

61AA43 + Nicht selbsansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser. Die Pumpe ist für die Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb bestimmt.

- Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 65 mm
- Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %
- Mit servicefreundlichem Edelstahlschraubband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Kein Sonderwerkzeug erforderlich
- Rohrleitungsanschluss über Flansch DIN
- Die Pumpe ist explosionsgeschützt ausgeführt.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: SUPER VORTEX
- Maximale Korngröße: 65 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7
- Motor: Grauguss EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO bzw. CEE.

61AA43A + Abwasserpumpe SLV.65.09.EX.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.EX.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (explosionsgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115120

61AA43B + Abwasserpumpe SLV.65.09.EX.2.50B

GRF **Stk**

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

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8-2,8 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96115123

61AA43C + Abwasserpumpe SLV.65.11.EX.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.EX.2.1.502 ohne Schwimmerschaltung (explosionsgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106573

61AA43D + Abwasserpumpe SLV.65.11.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1-3,1 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96106577

61AA43E + Abwasserpumpe SLV.65.15.EX.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,6 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8-3,8 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.15.EX.2.50B ohne Schwimmerschaltung (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96104192

61AA44 + Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser. Die Pumpe ist für die Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb bestimmt.

- Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 65 mm
- Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %
- Mit servicefreundlichem Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Kein Sonderwerkzeug erforderlich
- Rohrleitungsanschluss über Flansch DIN.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz

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

- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauerfassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: SUPER VORTEX
- Maximale Korngröße: 65 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7
- Motor: Grauguss EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA44A + Abwasserpumpe SLV.65.09.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878474

61AA44B + Abwasserpumpe SLV.65.09.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8-2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

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

Suchtext: 96878475

61AA44C + Abwasserpumpe SLV.65.11.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96882685

61AA44D + Abwasserpumpe SLV.65.11.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1-3,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96882686

61AA44E + Abwasserpumpe SLV.65.15.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,6 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8-3,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.15.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878503

61AA45 + Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser. Die Pumpe ist für die Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb bestimmt.

- Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 65 mm
- Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %
- Mit servicefreundlichem Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Kein Sonderwerkzeug erforderlich
- Rohrleitungsanschluss über Flansch DIN.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauerfassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer

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

- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschluss Druckstutzen: DN 65
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: SUPER VORTEX
- Maximale Korngröße: 65 mm

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN-GJS-500-7
- Motor: Grauguss EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA45A + Abwasserpumpe SLV.65.09.E.Ex.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878476

61AA45B + Abwasserpumpe SLV.65.09.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 6,81 l/s
- Maximale Förderhöhe: 7,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,8-2,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.09.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878477

61AA45C + Abwasserpumpe SLV.65.11.E.Ex.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,6 kW
- Nennstrom: 7,4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt,

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

Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878480

61AA45D + Abwasserpumpe SLV.65.11.E.Ex.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 11,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,5 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3,1-3,1 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.11.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878481

61AA45E + Abwasserpumpe SLV.65.15.E.Ex.2.50B

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,6 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,2 kW
- Nennstrom: 3,8-3,8 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SLV.65.15.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878504

61AA61 + Vertikale, einstufige Tauchmotorpumpe mit blockiersicherem, gehärtetem Schneidsystem.

- Nachstellbare Hydraulik zur Erhaltung des Wirkungsgrades, System "SmartTrim"
- Blockaggregat mit Transportbügel und 10 m Kabel mit freiem Kabelende
- Kabeleinführung: Edelstahlsteckverschraubung, Kabel wasserdicht vergossen, Pumpenmotor um 180° drehbar
- Motor mit 2 Satz Thermofühlern zur Temperaturüberwachung in der Wicklung
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar.
- Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Rohrverbindung: DN40/50
- Anschluss Druckstutzen: DN 40 PN 10
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Schneidwerk.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN1561 EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Ex-Schutz Standard: EN50014/EN50018, class EEx d IIB T4
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

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

61AA61A + Abwasserpumpe SEG.40.09.Ex.2.1.502GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.Ex.2.1.502 mit Explosionsschutz (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075894

61AA61B + Abwasserpumpe SEG.40.09.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,44 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.Ex.2.50B mit Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075898

61AA61C + Abwasserpumpe SEG.40.12.Ex.2.1.502GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.Ex.2.1.502 mit Explosionsschutz (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075902

61AA61D + Abwasserpumpe SEG.40.12.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.Ex.2.50B mit Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075906

61AA61E + Abwasserpumpe SEG.40.15.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,28 l/s
- Maximale Förderhöhe: 25,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.15.Ex.2.50B mit Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder

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

Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075910

61AA61F + Abwasserpumpe SEG.40.26.Ex.2.50B GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,28 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 3,2 kW
- Nennstrom: 6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.26.Ex.2.50B mit Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075914

61AA61G + Abwasserpumpe SEG.40.31.Ex.2.50B GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 3,7 kW
- Nennstrom: 7 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.31.Ex.2.50B mit Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075916

61AA61H + Abwasserpumpe SEG.40.40.Ex.2.50B GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,28 l/s
- Maximale Förderhöhe: 45,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 4,9 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.40.Ex.2.50B mit Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075918

61AA62 + Vertikale, einstufige Tauchmotorpumpe mit blockiersicherem, gehärtetem Schneidsystem.

- Nachstellbare Hydraulik zur Erhaltung des Wirkungsgrades, System "SmartTrim"
- Blockaggregat mit Transportbügel und 10 m Kabel mit freiem Kabelende
- Kabeleinführung: Edelstahlsteckverschraubung, Kabel wasserdicht vergossen, Pumpenmotor um 180° drehbar
- Motor mit 2 Satz Thermofühlern zur Temperaturüberwachung in der Wicklung
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar.
- Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Rohrverbindung: DN40/50
- Anschluss Druckstutzen: DN 40 PN 10
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

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

- Laufradtyp: Schneidwerk.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN1561 EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA62A + Abwasserpumpe SEG.40.09.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,17 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.2.1.502 ohne Explosionsschutz (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075893

61AA62B + Abwasserpumpe SEG.40.09.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,44 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.2.50B ohne Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075897

61AA62C + Abwasserpumpe SEG.40.12.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.2.1.502 ohne Explosionsschutz (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075901

61AA62D + Abwasserpumpe SEG.40.12.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 3 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.2.50B ohne Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

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

Suchtext: 96075905

61AA62E + Abwasserpumpe SEG.40.15.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,28 l/s
- Maximale Förderhöhe: 25,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.15.2.50B ohne Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075909

61AA62F + Abwasserpumpe SEG.40.26.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,28 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 3,2 kW
- Nennstrom: 6 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.26.2.50B ohne Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075913

61AA62G + Abwasserpumpe SEG.40.31.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 3,7 kW
- Nennstrom: 7 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.31.2.50B ohne Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075915

61AA62H + Abwasserpumpe SEG.40.40.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,28 l/s
- Maximale Förderhöhe: 45,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 4,9 kW
- Nennstrom: 8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.40.2.50B ohne Explosionsschutz (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96075917

61AA63 + Vertikale, einstufige Tauchmotorpumpe mit blockiersicherem, gehärtetem Schneidsystem.

- Pumpe mit vollautomatischer Steuerung
- Steuerung über integrierte Niveaugeber
- Die AUTO_{ADAPT}-Funktion schaltet vollautomatisch ein und aus. Die AUTO_{ADAPT}-Pumpen verfügen über Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischen Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, einen regelmäßigen Test- bzw. Probelauf, sowie über eine zufällig generierte Einschaltverzögerung bei Stromausfall
- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich verfügt die Pumpe u.a. über eine eingebaute

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

- Ex-Trennbarriere
- Nachstellbare Hydraulik zur Erhaltung des Wirkungsgrades, System "SmartTrim"
- Blockaggregat mit Transportbügel und 10 m Kabel mit freiem Kabelende
- Kabeleinführung: Edelstahlsteckverschraubung, Kabel wasserdicht vergossen, Pumpenmotor um 180° drehbar
- Motor mit 2 Satz Thermofühlern zur Temperaturüberwachung in der Wicklung
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauerfassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Rohrverbindung: DN40/50
- Anschluss Druckstutzen: DN 40 PN 10
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Lauftradtyp: Schneidwerk.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Lauftrad: Grauguss EN1561 EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Ex-Schutz Standard: EN50014/EN50018, class EEx d IIB T4
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA63A + Abwasserpumpe SEG.40.09.E.Ex.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 6,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: **96878507**

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

61AA63B + Abwasserpumpe SEG.40.09.E.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,39 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,3 kW
- Nennstrom: 2,7/2,7 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878508

61AA63C + Abwasserpumpe SEG.40.12.E.Ex.2.1.502GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,6 kW
- Nennstrom: 8,2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.E.Ex.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878512

61AA63D + Abwasserpumpe SEG.40.12.E.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,8 kW
- Nennstrom: 3,2/3,2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878513

61AA63E + Abwasserpumpe SEG.40.15.E.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 25,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,3 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.15.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionssgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878515

61AA63F + Abwasserpumpe SEG.40.26.E.Ex.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 3,7 kW
- Nennstrom: 6,1/6,1 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.26.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878517

61AA63G + Abwasserpumpe SEG.40.31.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 3,9 kW
- Nennstrom: 6,3/6,3 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.31.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878519

61AA63H + Abwasserpumpe SEG.40.40.E.Ex.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 45,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 5,2 kW
- Nennstrom: 8,2/8,2 A
- Förderstrom: _____ m³/h
- Förderhöhe: _____ m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.40.E.Ex.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (explosionsgeschützt, Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878521

61AA64 + Vertikale, einstufige Tauchmotorpumpe mit blockiersicherem, gehärtetem Schneidsystem.

- Pumpe mit vollautomatischer Steuerung
- Steuerung über integrierte Niveaugeber
- Die AUTO_{ADAPT}-Funktion schaltet vollautomatisch ein und aus. Die AUTO_{ADAPT}-Pumpen verfügen über Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischen Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, einen regelmäßigen Test- bzw. Probelauf, sowie über eine zufällig generierte Einschaltverzögerung bei Stromausfall
- Nachstellbare Hydraulik zur Erhaltung des Wirkungsgrades, System "SmartTrim"
- Blockaggregat mit Transportbügel und 10 m Kabel mit freiem Kabelende
- Kabeleinführung: Edelstahlsteckverschraubung, Kabel wasserdicht vergossen, Pumpenmotor um 180° drehbar
- Motor mit 2 Satz Thermofühlern zur Temperaturüberwachung in der Wicklung
- Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
- Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

Steuerung:

- Integrierte, vollautomatische Steuerung, durch eingebauten Niveau- und Trockenlaufsensor
- Integrierter Motorschutz
- Serienmäßig eingestellter Testlauf (alle 72 Stunden)
- Einfache und zeitsparende Installation, da selbstjustierende Start-/Stop-Logik
- Vollautomatische Kalibrierung nach jedem Pumpzyklus
- Auch nachträgliche Installation von bis zu vier Pumpen in einem Schacht, ohne

separate Steuerung und Niveauerfassung möglich

- Automatische Erkennung weiterer Pumpen im Schacht und individuelle Einstellung

von Wechsel- und Spitzenlastbetrieb

- Alarmrelais und potenzialfreier Wechselkontakt (2A, 230V)
- Vollautomatische Erfassung sämtlicher relevanter Parameter, wie Pumpenstarts und Gesamtbetriebsdauer
- Hohes Drehmoment für einphasige Ausführung.

Über das Erweiterungsmodul CIU (in eigener Position) als dauerhafte Schnittstelle oder das PC Tool Link (in eigener Position) als vorübergehende Schnittstelle können sämtliche Messdaten ausgewertet und Änderungen

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

der werkseitigen Einstellungen vorgenommen werden.

Fördermedium:

- Max. Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Installation:

- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Rohrverbindung: DN40/50
- Anschluss Druckstutzen: DN 40 PN 10
- Maximale Einbautiefe: 10 m

Technische Daten:

- Laufradtyp: Schneidwerk.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN1561 EN-GJL-200.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 10 m
- Art des Kabelsteckers: NO PLUG.

61AA64A + Abwasserpumpe SEG.40.09.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,4 kW
- Nennstrom: 6,2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878505

61AA64B + Abwasserpumpe SEG.40.09.E.2.50B

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,39 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,3 kW
- Nennstrom: 2,7/2,7 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.09.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878506

61AA64C + Abwasserpumpe SEG.40.12.E.2.1.502

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P₁: 1,6 kW
- Nennstrom: 8,2 A
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.E.2.1.502 mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Wechselstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878509

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

61AA64D + Abwasserpumpe SEG.40.12.E.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 1,8 kW
- Nennstrom: 3,2/3,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.12.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878510

61AA64E + Abwasserpumpe SEG.40.15.E.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 25,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 2,3 kW
- Nennstrom: 3,8/3,8 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.15.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878514

61AA64F + Abwasserpumpe SEG.40.26.E.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 3,7 kW
- Nennstrom: 6,1/6,1 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.26.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878516

61AA64G + Abwasserpumpe SEG.40.31.E.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 3,9 kW
- Nennstrom: 6,3/6,3 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.31.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878518

61AA64H + Abwasserpumpe SEG.40.40.E.2.50BGRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,75 l/s
- Maximale Förderhöhe: 45,7 m
- Nennspannung: 3 x 400-415 V
- Leistungsaufnahme P_1 : 5,2 kW
- Nennstrom: 8,2/8,2 A
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Abwasserpumpe SEG.40.40.E.2.50B mit Niveaugeber und AUTO_{ADAPT}-Funktion (Drehstrom) von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96878520

61AB + Abwasser- und Fäkalien-Hebeanlagen (GRUNDFOS)

Version: 2018

1. Aufzahlungen / Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

61AB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61AB

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61AB01 + Kleinhebeanlage in Kompaktbauweise, Ausführung nach EN 12050-3 mit eingetauchtem, vollwertigem Schneidwerk. Anschlussfertig mit Kabel und Schukostecker, sowie Druckschalter für störungsfreien, automatischen Betrieb. Druckabgang in horizontaler oder vertikaler Richtung wählbar. Be- und Entlüftung über Entlüftungsventil mit Überlaufsicherung und integriertem Kohlefilter.

- Anschluss DN 100 mit Dichtmanschette für WC
- Druckstutzen mit flexiblem Übergangsstück für Rohrleitungsaußendurchmesser 23-36 mm
- Anschluss-Set für vertikalen Zulauf DN 40.

Fördermedium:

- Maximale Medientemperatur: 50 °C
- Dichte: 1000 kg/m³

Technische Daten:

- Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE
- Aderanzahl: 3 x 0,75 mm²
- Leistungsaufnahme P1: 0.62 kW
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 220-240 V
- Nennstrom: 3 A
- Cos (phi) - Leistungsfaktor: 0,92
- Nenndrehzahl: 2800 rpm
- Schutzart (IEC 34-5): IP 24
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 1.2 m
- Kabeltyp: H05VV-F
- Art des Kabelsteckers: TYPE F (Schuko).

61AB01A + Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 WC-1

GRF Stk

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

- Anschlüsse: 1 x DN 100 (WC), 1 x DN 40.

z.B. Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 WC-1 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97775314

61AB01B + Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 WC-3 GRF **Stk**

- Anschlüsse: 1 x DN 100 (WC), 1 x DN 40, 2 x DN 40/50
(mit 2 seitlichen Zuläufen und Verschluss-Stopfen).

z.B. Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 WC-3 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97775315

61AB01C + Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 CWC-3 GRF **Stk**

- Druckabgang nur vertikal ausgeführt
- Ausführung für Vorwandinstallation
- Anschlüsse: 1 x DN 100 (WC), 1 x DN 40, 2 x DN 40/50
(mit 2 seitlichen Zuläufen und Verschluss-Stopfen).

z.B. Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 CWC-3 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97775316

61AB02 + Kleinhebeanlage in Kompaktbauweise, Ausführung nach EN 12050-2 zum Anschluss von Entwässerungsgegenständen, wie z.B. Handwaschbecken und Dusche (kein WC anschließbar). Anschlussfertig mit Kabel und Schukostecker sowie Schwimmerschalter für störungsfreien, automatischen Betrieb. Be- und Entlüftung über Entlüftungsventil mit Überlaufsicherung.

Fördermedium:

- Maximale Medientemperatur: 50 °C
- Dichte: 1000 kg/m³

Technische Daten:

- Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE
- Aderanzahl: 3 x 0,75 mm²
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 220-240 V
- Nenndrehzahl: 2800 rpm
- Schutzart (IEC 34-5): IP 24
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 1.2 m
- Kabeltyp: H05VV-F
- Art des Kabelsteckers: TYPE F (Schuko).

61AB02A + Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 C-3 GRF **Stk**

- Druckabgang in horizontaler oder vertikaler Richtung wählbar
- Be- und Entlüftung mit integriertem Aktivkohlefilter
- Anschluss-Set für vertikalen Zulauf DN 40
- 2 seitliche Zuläufe DN 40/50 mit Verschluss-Stopfen
- Druckstutzen mit flexiblem Übergangsstück für Rohrleitungsaußendurchmesser 20-36 mm.
- Ausführung für Vorwandinstallation
- Anschlüsse: 2 x DN 40
- Leistungsaufnahme P1: 0.64 kW
- Nennstrom: 3,1 A
- Cos (phi) - Leistungsfaktor: 0,9.

z.B. Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 C-3 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97775317

61AB02B + Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 D-3 GRF **Stk**

- Druckabgang in horizontaler Richtung ausgeführt
- Anschluss-Set für horizontale Zuläufe DN 40
- Druckstutzen mit flexiblem Übergangsstück für Rohrleitungsaußendurchmesser 20-28 mm.
- Anschlüsse: 2 x DN 40
- Leistungsaufnahme P1: 0.28 kW

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

- Nennstrom: 1,3 A
- Cos (phi) - Leistungsfaktor: 0,95.

z.B. Kleinhebeanlage SOLOLIFT2 D-3 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97775318

61AB05 + Kondensathebeanlage zum automatischen Fördern von Kondensat aus Brennwertkesseln sowie aus Kühl- und Klimageräten. Die Hebeanlage ist steckerfertig ausgeführt und besteht aus Sammelbehälter, Pumpe mit zugänglicher Hydraulik sowie zwei Schwimmerschaltern. Der erste Schwimmer dient zum Ein- und Ausschalten. Der zweite Schwimmer für die Alarmschaltung. Der Alarmkontakt ist als potenzialfreier Wechselkontakt (Öffner/Schließer) ausgeführt.

Im Einheitspreis einkalkuliert sind: Anschlusskabel mit Schukostecker, Alarmkabel mit je 1,7 m Länge, 6 m Druckschlauch, Rückflussverhinderer, Zu- und Ablaufanschlussstücke sowie das Montagematerial für bodenstehende oder wandhängende Installation.

Fördermedium:

- Maximale Medientemperatur: 50 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

- Kennlinientoleranz: ISO 9906:2012 Grade 3B

Installation:

- Anschluss Saugstutzen: 18-30 mm
- Anschluss Druckstutzen: 8-10 mm

Elektrische Daten:

- Leistungsaufnahme P1: 70 W
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Nennstrom: 0.65 A
- Schutzart (IEC 34-5): IP24
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Kabellänge: 1.7 m
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO.

Behälter:

Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 2.65 l

61AB05A + Kondensathebeanlage CONLIFT 1 GRF **Stk**

z.B. Kondensathebeanlage CONLIFT 1 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97936156

61AB05B + Kondensathebeanlage CONLIFT 2 GRF **Stk**

- Mit eingebautem Alarmsummer und Notzuschaltung der Pumpe

z.B. Kondensathebeanlage CONLIFT 2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97936158

61AB05C + Kondensathebeanlage CONLIFT 2 pH+ GRF **Stk**

- Mit eingebautem Alarmsummer und Notzuschaltung der Pumpe
- Mit aufmontierter pH-Neutralisationseinheit (einschließlich 1,2 kg Neutralisationsgranulat), zum Einsatz bei Kondensaten ≤ pH 2,5

z.B. Kondensathebeanlage CONLIFT 2 pH+ von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97936172

61AB05E + Az CONLIFT für pH+ Neutralisationseinheit GRF **Stk**

Aufzahlung für eine pH+ Neutralisationseinheit als Nachrüstsatz, mit Neutralisationsgranulat (1,2 kg).

Suchtext: 97936176

61AB05F + Az CONLIFT für Schlauchverlängerung GRF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung für 6 m Schlauchverlängerung mit Verbindungsstück.	
Suchtext:	97936177	
61AB05G +	Az CONLIFT für Neutralisationsgranulat (4 x 1,4 kg)	GRF Stk
Suchtext:	97936178	
61AB05H +	Az CONLIFT für Alarmplatine PCB	GRF Stk
	Aufzahlung für eine Einsteckplatine zum nachträglichen Einbau eines Alarmsummers.	
Suchtext:	97936209	
61AB06 +	Schmutzwassersammelbehälter, installationsfertig zum Einbau einer Pumpe vom Typ KP150/KP250.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung nach EN 12050-2 • Vormontierter, weißer Kunststoffbehälter für Bodenaufstellung oder Wandbefestigung, mit erforderlicher Verrohrung, Schwimmerschalterführung und Rückschlagklappe • Druckstutzen mit flexiblem Übergangsstück wahlweise rechts oder links für Druckleitung 40 mm • Be- und Entlüftung über Aktivkohlefilter mit Überlaufsicherung • Adapter für direkten Waschmaschinenanschluss. 	
	Technische Daten:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxHxB): 405 x 275 x 340 mm • Ausgelegt für Anzahl der Pumpen: 1 • Zulaufstutzen: <ul style="list-style-type: none"> 3 x Durchmesser 40 mm seitlich 1 x Durchmesser 40/50 mm oben • Druckanschluss: DN 40 • Maximale Medientemperatur: 50 °C • Werkstoff: ABS. 	
61AB06A +	Schmutzwassersammelbehälter (Überflur) LIFTAWAY C40-1	GRF Stk
	z.B. Schmutzwasserhebeanlage LIFTAWAY C40-1 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	96003985	
61AB08 +	Schmutzwassersammelbehälter, installationsfertig zum Einbau einer Pumpe vom Typ KP150/KP250.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung nach EN 12050-2 • Kunststoffbehälter mit Teleskopeinsatz für Höhenausgleich von bis zu 130 mm • Schachtabdeckung aus Aluminium, drehbar als Rost oder Fliesenrahmen mit Bodenablauf und Geruchverschluss • Behälter vormontiert mit erforderlicher Verrohrung, Schwimmerschalterführung und Rückschlagklappe 	
	Technische Daten:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (Höhe x Ø): 637 - 767 mm x 500 mm • Zulaufstutzen: seitlich 3 x DN 100 • Druckstutzen: R 1 1/4 • Be- und Entlüftungsstutzen: DN 70 • Maximale Medientemperatur: 70 °C • Material: Polyethylen • Schwimmerschalterklemme: ABS • Fittings: PVC. 	
61AB08A +	Schmutzwassersammelbehälter LIFTAWAY B40-1 (für KP)	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Einbau: UNILIFT KP150/KP250 (in eigener Position). 	
	z.B. Schmutzwassersammelbehälter LIFTAWAY B40-1 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	96003974	
61AB08B +	Schmutzwasserhebeanlage LIFTAWAY B40-1 (für AP)	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Einbau: UNILIFT AP12 (in eigener Position). 	
	z.B. Schmutzwassersammelbehälter LIFTAWAY B40-1 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	96003975	

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

- 61AB11 + Überflutbare Fäkalienhebeanlage mit stufenlos höhenverstellbarem Drehflansch für Zulaufhöhen von 180 bis 315 mm sowie 7 weiteren Zuläufen an den Behälterseiten in DN 50 bis DN 150, einbaufertig mit einer Tauchmotorpumpe. Sammelbehälter, Mikroprozessorsteuerung mit beleuchtetem 2,7-Zoll-LCD-Display einschließlich Netzkabel und Stecker, geräuscharm und mit Freistromlaufrad.
- Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyethylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht
 - Spezieller Behälterboden mit Gefälle zur Minimierung von Ablagerungen, Gesamtvolumen 130 Liter
 - Druckabgang: Flanschübergangsstück aus Composit, bestehend aus Flansch 80 mit Rohrstutzen DN 100 und elastischem Verbindungsstück DN 100 sowie 2 Rohrschellen einschließlich aller Schrauben und Dichtungen zur Auftriebssicherung
 - Anschluss von Zulaufleitung und Druckleitung in DN 100.
 - Pumpe: Vertikal, einstufig und überflutbar, Schutzart IP68
 - Blockausführung mit wartungsfreiem, doppeltem Dichtungssystem und Ölsperrkammer mit Ölbad aus physiologisch unbedenklichem Spezialöl
 - Rückseitig geschlitzte Motorwelle zur Drehrichtungskontrolle und Deblockierfunktion, zugänglich über Dichtstopfen
 - Motor mit Wicklungsschutzkontakten
 - Steuerung: Berührungsloser, piezoresistiver Drucksensor als Plug-in-Modul in der Steuerung, elektronisch überwacht, millimetergenaue Füllstandsanzeige, verstopfungs- und blockiersicher, da keine beweglichen Teile im Abwasser
 - Feuchtigkeitsabscheider im Staurohrkopf.

Steuerung:

- Vollelektronisches, vorkonfiguriertes Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von zwei Tauchmotorpumpen
- menügeführte Bedienung über Drucktasten mit Motorschutzrelais, Steuerplatine und digitalem beleuchtetem Display für die Zustandsanzeige und on-board Sensormodul
- Zusätzliche Anschlussklemme für einen externen Schwimmerschalter
- Bedienfeld vor unbefugtem Zugriff verriegelbar
- Über einen Druckschlauch und einen Wandler im Steuergerät wird das Behälterniveau in Echtzeit gemessen und gesteuert
- Einzelbetrieb- und Einzelstörmeldung, Hochwasserstörmeldung sowie zusätzliche Eingänge für externe Niveauschalter
- eingebaute Strommessung und Überwachung
- zusätzliche Eingänge für alternative Niveausensoren wie Schwimmerschalter, Ultraschallsensor und hydrostatischem Drucksensor, 0-5 V und 4-20 mA
- Wandmontage ohne Öffnen der Steuereinheit
- Wandaufbaugerät mit ISO-Gehäuse IP56
- Optische Anzeige von:
Betrieb und Störung, Wasserstand im Behälter in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3~400V)
- Einschalthöhenverstellung über Display
- Betriebsschalter H-0-A je Pumpe
- Akustisches Signal (Summer) f. Störung
- Quittiertaste Störung
- Alarmmeldequittierung (manuell/autom.)
- Fehlermeldung mit gezielter Störungsanzeige und Fehlerspeicher der letzten 20 Ereignisse
- Betriebsstunden- und Impulzzähler
- Antiblockierfunktion durch automatischen Testlauf nach 24 h Stillstandzeit
- Einschalten der Pumpe über Drucksensor
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern
- Netzunabhängiger Alarm (Batteriepufferung in eigener Position)
- Schnittstelle für Software-Update
- Start- und Alarmverzögerung bei Schwallwasser
- Laufzeitüberwachung und Trockenlaufschutz
- Schnittstelle für PC-Tool für Service- und erweiterte Parametrierfunktion.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 °C .. 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm.

Werkstoffe:

- Laufrad: LURANYL
- Behälter: LDPE
- Dichtung: NBR.

Installation:

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

- Anschluss Druckstutzen: 80/100 mm.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Netzkabellänge: 1.5 m
- Art des Kabelsteckers
 - 1 x 230 V: CEE 2P+PE
 - 3 x 400 V: CEE 3P+N+E.

Behälter:

- Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 92 l
- Schaltvolumen mit 180 mm Einlass: 34 l
- Schaltvolumen mit 250 mm Einlass: 49 l
- Schaltvolumen mit 315 mm Einlass: 62 l.

61AB11A + Fäkalienhebeanlage M.12.1.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13.9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 8.3 m
- Leistungsaufnahme P1: 1.9 kW
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Nennstrom: 9 A
- Nenndrehzahl: 1430 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.12.1.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901064

61AB11B + Fäkalienhebeanlage M.12.3.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13.9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 8.3 m
- Leistungsaufnahme P1: 1.9 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 3,6 A
- Nenndrehzahl: 1430 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.12.3.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901065

61AB11C + Fäkalienhebeanlage M.15.1.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 15,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,2 m
- Leistungsaufnahme P1: 2,2 kW
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Nennstrom: 10,5 A
- Nenndrehzahl: 1410 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.15.1.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901066

61AB11D + Fäkalienhebeanlage M.15.3.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 15,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,4 m
- Leistungsaufnahme P1: 2,1 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 4,1 A
- Nenndrehzahl: 1420 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.15.3.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901067

61AB11E + Fäkalienhebeanlage M.22.3.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,4 m
- Leistungsaufnahme P1: 3 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 6,1 A
- Nenndrehzahl: 1430 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.22.3.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901068

61AB11F + Fäkalienhebeanlage M.24.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 14,4 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,9 m
- Leistungsaufnahme P1: 3,1 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 5,5 A
- Nenndrehzahl: 2920 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.24.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901070

61AB11G + Fäkalienhebeanlage M.32.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 18,5 m
- Leistungsaufnahme P1: 4 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 6,7 A
- Nenndrehzahl: 2890 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.32.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901072

61AB11H + Fäkalienhebeanlage M.38.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,8 m
- Leistungsaufnahme P1: 4,6 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 7,4 A
- Nenndrehzahl: 2890 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT M.38.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901074

61AB12 + Überflutbare Fäkalienhebeanlage mit stufenlos höhenverstellbarem Drehflansch für Zulaufhöhen von 180 bis 315 mm sowie 7 weiteren Zulaufen an den Behälterseiten in DN 50 bis DN 150, einbaufertig mit einer Tauchmotorpumpe. Sammelbehälter, Mikroprozessorsteuerung mit beleuchtetem 2,7-Zoll-LCD-Display einschließlich Netzkabel und Stecker, geräuscharm und mit Freistromlauftrad.

- Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyethylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht
- Spezieller Behälterboden mit Gefälle zur Minimierung von Ablagerungen, Gesamtvolumen 130 Liter

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

- Druckabgang: Flanschübergangsstück aus Composit, bestehend aus Flansch 80 mit Rohrstützen DN 100 und elastischem Verbindungsstück DN 100 sowie 2 Rohrschellen einschließlich aller Schrauben und Dichtungen zur Auftriebssicherung
- Anschluss von Zulaufleitung und Druckleitung in DN 100.
- Pumpe: Vertikal, einstufig und überflutbar, Schutzart IP68
- Blockausführung mit wartungsfreiem, doppeltem Dichtungssystem und Ölsperrkammer mit Ölbad aus physiologisch unbedenklichem Spezialöl
- Rückseitig geschlitzte Motorwelle zur Drehrichtungskontrolle und Deblockierfunktion, zugänglich über Dichtstopfen
- Motor mit Wicklungsschutzkontakten
- Steuerung: Berührungsloser, piezoresistiver Drucksensor als Plug-in-Modul in der Steuerung, elektronisch überwacht, millimetergenaue Füllstandsanzeige, verstopfungs- und blockiersicher, da keine beweglichen Teile im Abwasser
- Feuchtigkeitsabscheider im Staurohrkopf.

Steuerung:

- Vollelektronisches, vorkonfiguriertes Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von zwei Tauchmotorpumpen
- menügeführte Bedienung über Drucktasten mit Motorschutzrelais, Steuerplatine und digitalem beleuchtetem Display für die Zustandsanzeige und on-board Sensormodul
- Zusätzliche Anschlussklemme für einen externen Schwimmerschalter
- Bedienfeld vor unbefugtem Zugriff verriegelbar
- Über einen Druckschlauch und einen Wandler im Steuergerät wird das Behälterniveau in Echtzeit gemessen und gesteuert
- Einzelbetrieb- und Einzelstörmeldung, Hochwasserstörmeldung sowie zusätzliche Eingänge für externe Niveauschalter
- eingebaute Strommessung und Überwachung
- zusätzliche Eingänge für alternative Niveausensoren wie Schwimmerschalter, Ultraschallsensor und hydrostatischem Drucksensor, 0-5 V und 4-20 mA
- Wandmontage ohne Öffnen der Steuereinheit
- Wandaufbaugerät mit ISO-Gehäuse IP56
- Optische Anzeige von:
Betrieb und Störung, Wasserstand im Behälter in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3~400V)
- Einschalthöhenverstellung über Display
- Betriebsschalter H-0-A je Pumpe
- Akustisches Signal (Summer) f. Störung
- Quittiertaste Störung
- Alarmmeldequittierung (manuell/autom.)
- Fehlermeldung mit gezielter Störungsanzeige und Fehlerspeicher der letzten 20 Ereignisse
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Antiblockierfunktion durch automatischen Testlauf nach 24 h Stillstandzeit
- Einschalten der Pumpe über Drucksensor
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern
- Netzunabhängiger Alarm (Batteriepufferung in eigener Position)
- Schnittstelle für Software-Update
- Start- und Alarmverzögerung bei Schwallwasser
- Laufzeitüberwachung und Trockenlaufschutz
- Schnittstelle für PC-Tool für Service- und erweiterte Parametrierfunktion.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: 0 °C .. 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 50 mm.

Werkstoffe:

- Laufrad: LURANYL
- Behälter: LDPE
- Dichtung: NBR.

Installation:

- Anschluss Druckstützen: 80/100 mm.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F

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

- Netzkabellänge: 1.5 m
- Art des Kabelsteckers
 - 1 x 230 V: CEE 2P+PE
 - 3 x 400 V: CEE 3P+N+E.

Behälter:

- Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 130l
- Schaltvolumen mit 180 mm Einlass: 49 l
- Schaltvolumen mit 250 mm Einlass: 69 l
- Schaltvolumen mit 315 mm Einlass: 86 l.

61AB12A + Fäkalienhebeanlage MD.12.1.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13.9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 8.3 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 1.9 kW
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Nennstrom: 9 A
- Nenndrehzahl: 1430 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.12.1.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901084

61AB12B + Fäkalienhebeanlage MD.12.3.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 13.9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 8.3 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 1.9 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 3,6 A
- Nenndrehzahl: 1430 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.12.3.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901085

61AB12C + Fäkalienhebeanlage MD.15.1.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 15,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,2 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 2,2 kW
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Nennstrom: 10,5 A
- Nenndrehzahl: 1410 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.15.1.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901066

61AB12D + Fäkalienhebeanlage MD.15.3.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 15,3 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9,4 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 2,1 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 4,1 A
- Nenndrehzahl: 1420 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.15.3.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901067

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

61AB12E + Fäkalienhebeanlage MD.22.3.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 10,4 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 3 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 6,1 A
- Nenndrehzahl: 1430 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.22.3.4 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901068

61AB12F + Fäkalienhebeanlage MD.24.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 14,4 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,9 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 3,1 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 5,5 A
- Nenndrehzahl: 2920 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.24.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901070

61AB12G + Fäkalienhebeanlage MD.32.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 18,5 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 4 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 6,7 A
- Nenndrehzahl: 2890 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.32.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901072

61AB12H + Fäkalienhebeanlage MD.38.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,8 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 4,6 kW
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Nennstrom: 7,4 A
- Nenndrehzahl: 2890 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD.38.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901074

61AB15 + Kompakte überflutbare Fäkalienhebeanlage mit 2 horizontalen Pumpen Typ SEV, 450 Liter Sammelbehälter, Mikroprozessorsteuerung, inkl. allen erforderlichen elastischen Verbindungen und Befestigungsmaterial. Sammelbehälter mit horizontalem und vertikalem Zulaufstutzen, Pumpen mit 80 mm freiem Durchgang. Elektronischer Steuerung mit piezoresistivem Drucksensor und 10 m Schlauch. Anlage gemäß DIN EN 12050.

- Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyäthylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht
- Pumpen: 2 x Abwasser-Tauchmotorpumpen, einstufiges Blockaggregat mit SUPER VORTEX Freistromrad und freiem Durchgang von 65 mm, mit:
 - Doppeltem Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung
 - Ölsperkkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
 - Motor mit 2 Satz Thermoschaltern in der Wicklung
 - Verstopfungsfreie und umweltfreundliche Motorkühlung ohne zusätzlichen Kühlmantel

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

- Kabeleinführung über Edelstahlsteckverbindung, Kabel längswasserdicht vergossen
- Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Steuerung: Berührungsloser, piezoresistiver Drucksensor als Plug-in Modul in der Steuerung, elektronisch überwacht, millimetergenaue Füllstandsanzeige, verstopfungs- und blockiersicher da keine beweglichen Teile im Abwasser
- Feuchtigkeitsabscheider im Staurohrkopf
- wartungsfreundlich über großdimensionierte Behälterverschraubung.

Steuerung:

- Vollelektronisches, vorkonfiguriertes Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von zwei Tauchmotorpumpen
- intuitive Bedienung, Drucktasten mit Motorschutzrelais, Steuerplatine und digitalem beleuchtetem 2,7-Zoll-Display für die Zustandsanzeige
- Zusätzliche Anschlussklemme für einen externen Schwimmerschalter
- Parameteränderungen vor unbefugtem Zugriff verriegelbar
- Über einen Druckschlauch und einen Wandler im Steuergerät wird das Behälterniveau in Echtzeit gemessen und gesteuert
- Wandmontage ohne Öffnen der Steuereinheit
- Wandmontage der Steuerung ohne Öffnen der Steuereinheit. Wandaufbaugerät mit ISO Gehäuse IP56
- Wechsel- und Störschaltung der Pumpen
- Optische Anzeige von:
Einzelbetrieb, Einzelstörmeldung, Niveaumanzeige in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3 ph.)
- Optische Anzeige von:
Betrieb und Störung, Wasserstand im Behälter in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3~400V)
- Einstellung der Einschalthöhe über LCD-Display
- Betriebsschalter H-0-A je Pumpe
- Akustisches Signal (Summer) für Störung
- Quittiertaste Störung
- Automatische oder manuelle Alarmmeldequittierung
- Fehlermeldung mit gezielter Störungsanzeige und Fehlerspeicher der letzten 20 Ereignisse
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Antiblockierfunktion durch automatischen Testlauf nach 24 h Stillstandzeit
- Nachlauf der Pumpen zur Vermeidung von Ablagerungen und Verstopfungen (einstellbar)
- Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern
- Netzunabhängiger Alarm (Batteriepufferung in eigener Position)
- Schnittstelle für Software-Update
- Start- und Alarmverzögerung bei Schwallwasser
- Laufzeitüberwachung und Trockenlaufschutz
- Schnittstelle für PC-Tool für Service- und erweiterte Parametrierfunktion.

Fördermedium:

- Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Maximale Korngröße: 65 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-JL1030
- Laufrad: Grauguss EN-JL1030
- Behälter: Polyethylen.

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: DN 80
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Einbautiefe: 2 m.

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 3 x 380-415 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Netzkabellänge: 10 m.

Behälter:

- Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 450 l
- Schaltvolumen mit 180 mm Einlass: 120 l
- Schaltvolumen mit 250 mm Einlass: 240 l.

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

61AB15A + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.65.80.22.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 17,8 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 2,8 kW
- Einschaltart: Direkt
- Nennstrom: 5,1-5,0 A
- Nenndrehzahl: 2895 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.65.80.22.2 mit Freistromrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102274

61AB15B + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.65.80.30.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 12,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 21,6 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 3,8 kW
- Einschaltart: Direkt
- Nennstrom: 6,8-6,5 A
- Nenndrehzahl: 2910 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.65.80.30.2 mit Freistromrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102276

61AB15C + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.65.80.40.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 16,7 l/s
- Maximale Förderhöhe: 29,5 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 4,8 kW
- Einschaltart: Stern-Dreieck
- Nennstrom: 8,7-8,5 A
- Nenndrehzahl: 2925 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.65.80.40.2 mit Freistromrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102278

61AB15D + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.80.80.60.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 25 l/s
- Maximale Förderhöhe: 27,5 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 7,1 kW
- Einschaltart: Stern-Dreieck
- Nennstrom: 13,7-14,2 A
- Nenndrehzahl: 2945 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.80.80.60.2 mit Freistromrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96776520

61AB15E + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.80.80.75.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 25 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 8,9 kW
- Einschaltart: Stern-Dreieck
- Nennstrom: 16,5-16,2 A
- Nenndrehzahl: 2940 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.80.80.75.2 mit Freistromrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96741485

61AB15F + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.80.80.92.2

GRF Stk

- Maximaler Förderstrom: 25 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 10,5 kW
- Einschaltart: Stern-Dreieck
- Nennstrom: 18,8-17,5 A
- Nenndrehzahl: 2935 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDV.80.80.92.2 mit Freistromrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96746285

61AB16 + Kompakte überflutbare Fäkalienhebeanlage mit 2 horizontalen Pumpen Typ SE, 450 Liter Sammelbehälter, Mikroprozessorsteuerung, inkl. allen erforderlichen elastischen Verbindungen und Befestigungsmaterial. Sammelbehälter mit horizontalem und vertikalem Zulaufstutzen, Pumpen mit 80 mm freiem Durchgang. Elektronischer Steuerung mit piezoresistivem Drucksensor und 10 m Schlauch. Anlage gemäß DIN EN 12050.

- Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyäthylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht
- Pumpen: 2 x Abwasser-Tauchmotorpumpen, einstufiges Blockaggregat mit Einkanallauf und freiem Durchgang von 80 mm, mit:
 - Doppeltem Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung
 - Ölsperkkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar
 - Motor mit 2 Satz Thermoschaltern in der Wicklung
 - Verstopfungsfreie und umweltfreundliche Motorkühlung ohne zusätzlichen Kühlmantel
 - Kabeleinführung über Edelstahlsteckverbindung, Kabel längswasserdicht vergossen
 - Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik
- Steuerung: Berührungsloser, piezoresistiver Drucksensor als Plug-in Modul in der Steuerung, elektronisch überwacht, millimetergenaue Füllstandsanzeige, verstopfungs- und blockiersicher da keine beweglichen Teile im Abwasser
- Feuchtigkeitsabscheider im Staurohrkopf
- wartungsfreundlich über großdimensionierte Behälterverschraubung.

Steuerung:

- Vollelektronisches, vorkonfiguriertes Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von zwei Tauchmotorpumpen
- intuitive Bedienung, Drucktasten mit Motorschutzrelais, Steuerplatine und digitalem beleuchtetem 2,7-Zoll-Display für die Zustandsanzeige
- Zusätzliche Anschlussklemme für einen externen Schwimmerschalter
- Parameteränderungen vor unbefugtem Zugriff verriegelbar
- Über einen Druckschlauch und einen Wandler im Steuergerät wird das Behälterniveau in Echtzeit gemessen und gesteuert
- Wandmontage ohne Öffnen der Steuereinheit
- Wandmontage der Steuerung ohne Öffnen der Steuereinheit. Wandaufbaugerät mit ISO Gehäuse IP56
- Wechsel- und Störumschaltung der Pumpen
- Optische Anzeige von:
 - Einzelbetrieb, Einzelstörmeldung, Niveauanzeige in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3 ph.)
- Optische Anzeige von:
 - Betrieb und Störung, Wasserstand im Behälter in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3~400V)
- Einstellung der Einschalthöhe über LCD-Display
- Betriebsschalter H-0-A je Pumpe
- Akustisches Signal (Summer) für Störung
- Quittiertaste Störung
- Automatische oder manuelle Alarmmeldequittierung
- Fehlermeldung mit gezielter Störungsanzeige und Fehlerspeicher der letzten 20 Ereignisse
- Betriebsstunden- und Impulzzähler
- Antilockierfunktion durch automatischen Testlauf nach 24 h Stillstandzeit
- Nachlauf der Pumpen zur Vermeidung von Ablagerungen und Verstopfungen (einstellbar)
- Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern
- Netzunabhängiger Alarm (Batteriepufferung in eigener Position)
- Schnittstelle für Software-Update
- Start- und Alarmverzögerung bei Schwallwasser
- Laufzeitüberwachung und Trockenlaufschutz

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

- Schnittstelle für PC-Tool für Service- und erweiterte Parametrierfunktion.

Fördermedium:

- Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Einkanalrad
- Maximale Korngröße: 80 mm.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN-JL1030
- Laufrad: Grauguss EN-JL1030
- Behälter: Polyethylen.

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: DN 80
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Einbautiefe: 2 m.

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 3 x 380-415 V
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Netzkabellänge: 10 m.

Behälter:

- Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 450 l
- Schaltvolumen mit 180 mm Einlass: 120 l
- Schaltvolumen mit 250 mm Einlass: 240 l.

61AB16A + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.15.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 20 l/s
- Maximale Förderhöhe: 9 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 2,1 kW
- Einschaltart: Direkt
- Nennstrom: 4,2-4,2 A
- Nenndrehzahl: 1435 rpm
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.15.4 mit Einkanalrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102280

61AB16B + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.22.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 26,1 l/s
- Maximale Förderhöhe: 12 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 2,9 kW
- Einschaltart: Direkt
- Nennstrom: 6,0-6,0 A
- Nenndrehzahl: 1445 rpm
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.22.4 mit Einkanalrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102282

61AB16C + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.30.4

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 31,1 l/s
- Maximale Förderhöhe: 12,7 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 3,7 kW
- Einschaltart: Direkt
- Nennstrom: 7,4-7,6 A
- Nenndrehzahl: 1455 rpm
- Förderstrom: m³/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.30.4 mit Einkanalrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102284

61AB16D + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.40.4 GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 37,5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 17,9 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 4,9 kW
- Einschaltart: Direkt
- Nennstrom: 10,0-10,2 A
- Nenndrehzahl: 1480 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.40.4 mit Einkanalrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102286

61AB16E + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.55.4 GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 38,9 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 6,5 kW
- Einschaltart: Stern-Dreieck
- Nennstrom: 13,3-13,8 A
- Nenndrehzahl: 1455 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.55.4 mit Einkanalrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102288

61AB16F + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.75.4 GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 45 l/s
- Maximale Förderhöhe: 24,5 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 9 kW
- Einschaltart: Stern-Dreieck
- Nennstrom: 17,7-17,5 A
- Nenndrehzahl: 1455 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MD1.80.80.75.4 mit Einkanalrad von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96102290

61AB17 + Aufzählung (Az) auf kompakte überflutbare Fäkalienhebeanlagen mit 450 Liter Sammelbehälter für Zubehör.

61AB17A + Az MDV/MD1 für zusätzlichen Sammelbehälter 450 Liter GRF **Stk**

- Um das Sammel- und Pumpvolumen zu erhöhen
- Mit 2 Verbindungsstutzen, 2 Muffendichtungen
- Mit Montagematerial zur Auftriebsicherung.

Suchtext: 96982790

61AB21 + Überflutbare Fäkalienhebeanlage mit stufenlos höhenverstellbarem Drehflansch für Zulaufhöhen von 180 bis 315 mm sowie 6 weiteren Zuläufen an den Behälterseiten in DN 50 bis DN 150, einbaufertig mit einer Tauchmotorpumpe. Sammelbehälter, Mikroprozessorsteuerung mit beleuchtetem 2,7-Zoll-LCD-Display einschl. Netzkabel und Stecker, wirkungsvoll mit Edelstahl-Schneidwerk.

- Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyäthylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht, spezieller Behälterboden mit Gefälle zur Minimierung von Restwasservolumen und Ablagerungen, Gesamtvolumen 92 Liter, Druckabgang: Rp 1 1/4 Innengewinde mit Flanschbrille DN32
- Pumpe: Schneidradausführung, vertikal, einstufig und überflutbar, Schutzart IP68
 - Blockausführung mit wartungsfreiem, doppeltem Dichtungssystem und Ölsperkammer mit Ölbad aus physiologisch unbedenklichem Spezialöl
 - Motor mit Wicklungsschutzkontakten
- Steuerung: Berührungsloser, piezoresistiver Drucksensor als Plug-in Modul in der Steuerung,

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

elektronisch überwacht, millimetergenaue Füllstandsanzeige, verstopfungs- und blockiersicher da keine beweglichen Teile im Abwasser

- Feuchtigkeitsabscheider im Staurohrkopf.

Steuerung:

- Vollelektronisches, vorkonfiguriertes Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von einer Tauchmotorpumpe
- menügeführte intuitive Bedienung, Drucktasten mit Motorschutzrelais, Steuerplatine und digitalem beleuchtetem Display für die Zustandsanzeige und on-board Sensormodul
- Zusätzliche Anschlussklemme für einen externen Schwimmerschalter
- Parameteränderungen vor unbefugtem Zugriff verriegelbar
- Über einen Druckschlauch und einen Wandler im Steuergerät wird das Behälterniveau in Echtzeit gemessen und gesteuert
- Einzelbetrieb- und Einzelstörmeldung, Hochwasserstörmeldung sowie zusätzliche Eingänge für externe Niveauschalter, eingebauter Strommessung und Überwachung, zusätzliche Eingänge für alternative Niveausensoren wie Schwimmerschalter, Ultraschallsensor und hydrostatischem Drucksensor, 0-5 V und 4-20 mA
- Wandmontage ohne Öffnen der Steuereinheit
- Wandaufbaugerät mit ISO-Gehäuse IP56.
- Wandmontage der Steuerung ohne Öffnen der Steuereinheit. Wandaufbaugerät mit ISO Gehäuse IP56
- Optische Anzeige von:
Betrieb und Störung, Wasserstand im Behälter in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3~400V)
- Einstellung der Einschalthöhe über LCD-Display
- Betriebsschalter H-0-A
- Akustisches Signal (Summer) für Störung
- Quittiertaste Störung
- Automatische oder manuelle Alarmmeldequittierung
- Fehlermeldung mit gezielter Störungsanzeige und Fehlerspeicher der letzten 20 Ereignisse
- Einschalten der Pumpe über Drucksensor
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern
- Netzunabhängiger Alarm (Batteriepufferung in eigener Position)
- Schnittstelle für Software-Update
- Start- und Alarmverzögerung bei Schwallwasser
- Laufzeitüberwachung und Trockenlaufschutz
- Schnittstelle für PC-Tool für Service- und erweiterte Parametrierfunktion.

Fördermedium:

- Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Schneidwerk.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Behälter: Polyethylen.

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: DN 32.

Elektrische Daten:

- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Netzkabellänge: 1,5 m
- Länge Motorkabel: 10 m.

Behälter:

- Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 93 l
- Schaltvolumen mit 180 mm Einlass: 23 l
- Schaltvolumen mit 250 mm Einlass: 37 l
- Schaltvolumen mit 315 mm Einlass: 50 l.

61AB21A + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.09.1.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,1 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P1: 1,4 kW

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

- Nennstrom: 6,2 A
- Nenndrehzahl: 2890 rpm
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.09.1.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901124

61AB21B + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.09.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,1 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Leistungsaufnahme P1: 1,4 kW
- Nennstrom: 2,7 A
- Nenndrehzahl: 2860 rpm
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.09.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901125

61AB21C + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.12.1.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,5 m
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Leistungsaufnahme P1: 1,4 kW
- Nennstrom: 8,2 A
- Nenndrehzahl: 2820 rpm
- Art des Kabelsteckers: SCHUKO
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.12.1.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901126

61AB21D + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.12.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,7 m
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Leistungsaufnahme P1: 1,8 kW
- Nennstrom: 3,2 A
- Nenndrehzahl: 2750 rpm
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.12.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901127

61AB21E + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.15.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,2 l/s
- Maximale Förderhöhe: 25,8 m
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Leistungsaufnahme P1: 2,3 kW
- Nennstrom: 3,8 A
- Nenndrehzahl: 2700 rpm
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.15.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901128

61AB21F + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.26.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,19 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Leistungsaufnahme P1: 3,7 kW
- Nennstrom: 6,1 A
- Nenndrehzahl: 2870 rpm
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.26.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901130

61AB21G + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.31.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Leistungsaufnahme P1: 3,9 kW
- Nennstrom: 6,3 A
- Nenndrehzahl: 2900 rpm
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.31.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901132

61AB21H + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.40.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,67 l/s
- Maximale Förderhöhe: 45,7 m
- Nennspannung: 3 x 400 V
- Leistungsaufnahme P1: 5,2 kW
- Nennstrom: 8 A
- Nenndrehzahl: 2830 rpm
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MOG.40.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901134

61AB23 + Überflutbare Fäkalienhebeanlage mit stufenlos höhenverstellbarem Drehflansch für Zulaufhöhen von 180 bis 315 mm sowie 6 weiteren Zuläufen an den Behälterseiten in DN 50 bis DN 150, einbaufertig mit zwei Schneidwerk-Tauchmotorpumpen. Sammelbehälter, fertig verdrahtete Mikroprozessorsteuerung mit beleuchtetem 2,7-Zoll-LCD-Display einschließlich Netzkabel und Stecker.

- Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyäthylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht, spezieller Behälterboden mit Gefälle zur Minimierung von Restwasservolumen und Ablagerungen, Gesamtvolumen 92 Liter, Druckabgang: Rp 1 1/4 Innengewinde mit Flanschbrille DN32
- Pumpen: Schneidradausführung, vertikal, einstufig und überflutbar, Schutzart IP68
 - Blockausführung mit wartungsfreiem, doppeltem Dichtungssystem und Ölsperkkammer mit Ölbad aus physiologisch unbedenklichem Spezialöl
 - Motor mit Wicklungsschutzkontakten
- Steuerung: Berührungsloser, piezoresistiver Drucksensor als Plug-in Modul in der Steuerung, elektronisch überwacht, millimetergenaue Füllstandsanzeige, verstopfungs- und blockiersicher da keine beweglichen Teile im Abwasser
- Feuchtigkeitsabscheider im Staurohrkopf.

Steuerung:

- Vollelektronisches, vorkonfiguriertes Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von einer

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

- Tauchmotorpumpe
- menügeführte Bedienung, Drucktasten mit Motorschutzrelais, Steuerplatine und digitalem beleuchtetem Display für die Zustandsanzeige und on-board Sensormodul
- Zusätzliche Anschlussklemme für einen externen Schwimmerschalter
- Bedienfeld vor unbefugtem Zugriff verriegelbar
- Über einen Druckschlauch und einen Wandler im Steuergerät wird das Behälterniveau in Echtzeit gemessen und gesteuert
- Einzelbetrieb- und Einzelstörmeldung, Hochwasserstörmeldung sowie zusätzliche Eingänge für externe Niveauschalter, eingebauter Strommessung und Überwachung, zusätzliche Eingänge für alternative Niveausensoren wie Schwimmerschalter, Ultraschallsensor und hydrostatischem Drucksensor, 0-5 V und 4-20 mA
- Wandmontage der Steuerung ohne Öffnen der Steuereinheit. Wandaufbaugerät mit ISO Gehäuse IP56
- Optische Anzeige von:
 - Betrieb und Störung, Füllstand im Behälter in mm, Hochwasser, Motorstrom im Betrieb, Übertemperatur, Netzstörung und Sensorfehler, Phasenfolgefehler (nur 3~400V)
- Einstellung der Einschalthöhe über LCD-Display
- Betriebsschalter H-0-A je Pumpe
- Akustisches Signal (Summer) für Störung
- Quittiertaste Störung
- Automatische oder manuelle Alarmmeldequittierung
- Fehlermeldung mit gezielter Störungsanzeige und Fehlerspeicher der letzten 20 Ereignisse
- Einschalten der Pumpe über Drucksensor
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern
- Netzunabhängiger Alarm (Batteriepufferung in eigener Position)
- Schnittstelle für Software-Update
- Start- und Alarmverzögerung bei Schwallwasser
- Laufzeitüberwachung und Trockenlaufschutz
- Schnittstelle für PC-Tool für Service- und erweiterte Parametrierfunktion.

Fördermedium:

- Medientemperatur: 40 °C
- Dichte: 998.2 kg/m³.

Technische Daten:

- Laufradtyp: Schneidwerk.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Laufrad: Grauguss EN1561 EN-GJL-200
- Behälter: Polyethylen.

Installation:

- Anschluss Druckstutzen: DN 32.

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 3 x 400 V
- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (IEC 34-5): IP68
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Netzkabellänge: 1,5 m
- Länge Motorkabel: 10 m
- Art des Kabelsteckers: CEE 3P+N+E.

Behälter:

- Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 93 l
- Schaltvolumen mit 180 mm Einlass: 23 l
- Schaltvolumen mit 250 mm Einlass: 37 l
- Schaltvolumen mit 315 mm Einlass: 50 l.

61AB23A + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.09.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,4 l/s
- Maximale Förderhöhe: 14,4 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 1,4 kW
- Nennstrom: 2 x 2,7 A
- Nenndrehzahl: 2860 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.09.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901137

61AB23B + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.12.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5 l/s
- Maximale Förderhöhe: 20,7 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 1,8 kW
- Nennstrom: 2 x 3,2 A
- Nenndrehzahl: 2750 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.12.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901139

61AB23C + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.15.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,2 l/s
- Maximale Förderhöhe: 25,8 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 2,3 kW
- Nennstrom: 2 x 3,8 A
- Nenndrehzahl: 2700 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.15.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901140

61AB23D + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.26.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,19 l/s
- Maximale Förderhöhe: 33,8 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 3,7 kW
- Nennstrom: 2 x 6,1 A
- Nenndrehzahl: 2870 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.26.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901142

61AB23E + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.31.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 5,11 l/s
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 3,9 kW
- Nennstrom: 2 x 6,3 A
- Nenndrehzahl: 2900 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.31.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901144

61AB23F + Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.40.3.2

GRF **Stk**

- Maximaler Förderstrom: 4,67 l/s
- Maximale Förderhöhe: 45,7 m
- Leistungsaufnahme P1: 2 x 5,2 kW
- Nennstrom: 2 x 8 A
- Nenndrehzahl: 2830 rpm
- Förderstrom: m3/h
- Förderhöhe: m

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

z.B. Fäkalienhebeanlage MULTILIFT MDG.40.3.2 von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 97901146

61AB41 + Einbaufertiger Pumpenschacht mit angeformter Auftriebssicherung aus abwasserbeständigem Polyethylen für die rückstausichere Entsorgung von Schmutzwasser und Drainagewasser. Komplett vormontiert mit korrosionsfester Verrohrung aus druckbeständigem PE, inkl. verriegelbarer, begehrter PE Abdeckung, Ablasskette, vorgefertigter Zulauf, Kabelleerrohr und Be-/Entlüftung mit Dichtung. Druckleitung ausgerüstet mit von oben bedienbarem Absperrschieber, Rückschlagklappe und Schnellkupplung.

- Ausgelegt für Anzahl der Pumpen: 1 (in eigener Position)

61AB41A + Pumpenschacht PUST 04.20.S

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 400 mm
- Schachthöhe: 2 m
- Verrohrung: Polyethylen 1 1/4 / DN 32
- Zulaufmuffe: DN 100
- Pumpenzuordnung: UNILIFT CC und KP

z.B. Fertigschacht - Einzelanlage PUST 04.20.S von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96641856

61AB41B + Pumpenschacht PUST 06.20.S

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 600 mm
- Schachthöhe: 2 m
- Verrohrung: Polyethylen 1 1/2 / DN 40
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT AP12.40, AP12.50, AP35(B), AP50(B) und DP10.50, EF30.

z.B. Fertigschacht - Einzelanlage PUST 06.20.S von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96641858

61AB41C + Pumpenschacht PUST 06.25.S

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 600 mm
- Schachthöhe: 2,5 m
- Verrohrung: Polyethylen 1 1/2 / DN 40
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT AP12.40, AP12.50, AP35(B), AP50(B) und DP10.50, EF30.

z.B. Fertigschacht - Einzelanlage PUST 06.25.S von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96641861

61AB42 + Einbaufertiger Pumpenschacht mit angeformter Auftriebssicherung aus abwasserbeständigem Polyethylen für die rückstausichere Entsorgung von Schmutzwasser und Drainagewasser. Komplett vormontiert mit korrosionsfester Verrohrung aus druckbeständigem PE, inkl. verriegelbarer, begehrter PE Abdeckung, Ablasskette, vorgefertigter Zulauf, Kabelleerrohr und Be-/Entlüftung mit Dichtung. Druckleitung ausgerüstet mit von oben bedienbarem Absperrschieber, Rückschlagklappe und Schnellkupplung.

- Ausgelegt für Anzahl der Pumpen: 2 (in eigener Position)

61AB42A + Pumpenschacht PUST 06.20.D (für CC/KP)

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 600 mm
- Schachthöhe: 2 m
- Verrohrung: Polyethylen 1 1/4 / DN 32
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT CC und KP

z.B. Fertigschacht - Doppelanlage PUST 06.20.D von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96641855

61AB42B + Pumpenschacht PUST 06.25.D (für CC/KP)

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 600 mm
- Schachthöhe: 2,5 m

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

- Verrohrung: Polyethylen 1 1/4 / DN 32
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT CC und KP

z.B. Fertigschacht - Doppelanlage PUST 06.25.D von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96641833

61AB42C + Pumpenschacht PUST 06.20.D (für AP/DP/EF)

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 600 mm
- Schachthöhe: 2 m
- Verrohrung: Polyethylen 1 1/2 / DN 40
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT AP12.40, AP12.50, AP35, AP50 und DP10.50, EF30.

z.B. Fertigschacht - Doppelanlage PUST 06.20.D von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96641862

61AB42D + Pumpenschacht PUST 06.25.D (für AP/DP/EF)

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 600 mm
- Schachthöhe: 2,5 m
- Verrohrung: Polyethylen 1 1/2 / DN 40
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT AP12.40, AP12.50, AP35, AP50 und DP10.50, EF30.

z.B. Fertigschacht - Doppelanlage PUST 06.25.D von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96642493

61AB42E + Pumpenschacht PUST 08.20.D

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 800 mm
- Schachthöhe: 2 m
- Verrohrung: Polyethylen 2 / DN 50
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT AP35(B), AP50(B) und DP10.50, EF30

z.B. Fertigschacht - Doppelanlage PUST 08.20.D von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96642494

61AB42F + Pumpenschacht PUST 08.25.D

GRF **Stk**

- Schachttinnendurchmesser: 800 mm
- Schachthöhe: 2,5 m
- Verrohrung: Polyethylen 2 / DN 50
- Zulaufmuffe: DN 150
- Pumpenzuordnung: UNILIFT AP35(B), AP50(B) und DP10.50, EF30

z.B. Fertigschacht - Doppelanlage PUST 08.25.D von GRUNDFOS oder Gleichwertiges.

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

Suchtext: 96642516

61AB43 + Aufzählung (Az) auf einbaufertige Pumpenschächte (PUST) für Zubehör.

61AB43A + Az PUST Belüftungssatz

GRF **Stk**

- Zur Schachtbelüftung, Rohrleitungssatz aus PE, DN 50 mit Dunsthut aus Niro

Suchtext: 96571531

61AB43B + Az PUST Halterung Niveaufaufnahme für Schachthöhe 2,0 m

GRF **Stk**

- Rohr zum Einhängen mit Halter für 3 offene Staudruckglocken (erforderlich bei Verwendung einer separaten Steuerung).

Suchtext: 96641817

61AB43C + Az PUST Halterung Niveaufaufnahme für Schachthöhe 2,5 m

GRF **Stk**

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

- Rohr zum Einhängen mit Halter für 3 offene Staudruckglocken (erforderlich bei Verwendung einer separaten Steuerung).

Suchtext: 96641818

61AB43D + Az PUST Frostschutzhaube GRF **Stk**

- Für Druckleitungsschleife im Schacht, wasserabweisende Oberfläche, innen gefüttert.

Suchtext: 96571529

61AD + Abwasserarmaturen und Anlagenzubehör (GRUNDFOS)

Version: 2018

1. Aufzählungen / Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

61AD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61AD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61AD

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61AD01 + Anlagenzubehör für Kellerentwässerungspumpen und Schmutzwasserpumpen.

61AD01A + Rückschlagklappe aus Kunststoff Rp 1 1/4 IG

GRF **Stk**

Suchtext: 96005308

61AD01B + Rückschlagklappe aus Kunststoff Rp 1 1/2 IG

GRF **Stk**

Suchtext: 96005309

61AD01C + Rückschlagklappe aus Kunststoff Rp 2 IG

GRF **Stk**

Suchtext: 91072718

61AD01D + Kugelrückschlagventil aus GG Rp 1 1/2 IG

GRF **Stk**

Suchtext: 91076761

61AD01E + Kugelrückschlagventil aus GG Rp 2 IG

GRF **Stk**

Suchtext: 96002002

61AD01F + Kugelrückschlagventil aus GG Rp 2 1/2 IG

GRF **Stk**

- Mit Epoxidharzbeschichtung

Suchtext: 96002003

61AD01G + Kugelrückschlagventil aus GG DN 65

GRF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Epoxidharzbeschichtung 	
Suchtext:	96002008	
61AD01H + Kugelrückschlagventil aus GG DN 80		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Epoxidharzbeschichtung 	
Suchtext:	96002009	
61AD01I + Rückschlagklappe für Druckstutzen 1 1/4		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Einbau in Druckstutzen bei transportablem Einsatz. 	
Suchtext:	015220	
61AD01J + Muffenabsperrschieber, Messing Rp 1 1/4 IG		GRF Stk
Suchtext:	00ID0918	
61AD01K + Muffenabsperrschieber, Messing Rp 1 1/2 IG		GRF Stk
Suchtext:	96489973	
61AD01L + Muffenabsperrschieber, Messing Rp 2 IG		GRF Stk
Suchtext:	96002005	
61AD01M + Muffenabsperrschieber, Rotguss PN 16 Rp 2 1/2 IG		GRF Stk
Suchtext:	96002006	
61AD01N + Absperrschieber aus GG PN 10 DN 65		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Epoxidharzbeschichtung 	
Suchtext:	96002010	
61AD01O + Absperrschieber aus GG PN 10 DN 80		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Epoxidharzbeschichtung 	
Suchtext:	96002011	
61AD01Q + Elastisches Verbindungsstück mit Schlauchschellen DN 32		GRF Stk
Suchtext:	91071645	
61AD01R + Elastisches Verbindungsstück mit Schlauchschellen DN 40		GRF Stk
Suchtext:	91071646	
61AD01S + Elastisches Verbindungsstück mit Schlauchschellen DN 50		GRF Stk
Suchtext:	91071647	
61AD01T + Elastisches Verbindungsstück mit Schlauchschellen DN 65		GRF Stk
Suchtext:	96075423	
61AD01U + Handmembranpumpe zur Notentsorgung		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss: Rp 1 1/2 IG. 	
Suchtext:	96003721	
61AD01V + Schachtverlängerung aus PP		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlicher Einschub für tieferen Einbau eines LIFTAWAY B • Einbautiefe Mitte Zulauf mind. 530 mm / max. 780 mm. 	
Suchtext:	96003994	
61AD02 + Anlagenzubehör für Kellerentwässerungspumpen und Schmutzwasserpumpen.		
61AD02A + Beschwerungsgewicht für SAS		GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Klemmfunktion für Schwimmerschalter Typ SAS • Kunststoffummantelter Bleikern. 	
Suchtext:	00ID8950	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61AD02B + Schlauchschelle für Schlauch 3/4	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, zur Schlauchfixierung. 	GRF Stk
Suchtext:	91070975	
61AD02C + Schlauchschelle für Schlauch 1 1/4	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, zur Schlauchfixierung. 	GRF Stk
Suchtext:	00ID9053	
61AD02D + Schnellkupplung für Schlauch 3/4	<ul style="list-style-type: none"> • Schlauchseitig, Messing. 	GRF Stk
Suchtext:	00ID8964	
61AD02E + Schnellkupplung für Schlauch 1	<ul style="list-style-type: none"> • Schlauchseitig, Messing. 	GRF Stk
Suchtext:	00ID8963	
61AD02F + Schnellkupplung für Schlauch 1 1/4	<ul style="list-style-type: none"> • Schlauchseitig, Messing. 	GRF Stk
Suchtext:	00ID8962	
61AD02G + Schnellkupplung Rp 1 1/4 IG	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpenseitig, Messing. 	GRF Stk
Suchtext:	96883464	
61AD02H + Niroseil Ø 2 mm, Tragkraft 100 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Für Montage in tiefen Schächten. 	GRF m
Suchtext:	00ID8957	
61AD02I + Bügelseilklemme für Niroseil		GRF Stk
Suchtext:	00ID8960	
61AD02J + Doppelnippel aus Stahl verzinkt R 1 1/2 AG		GRF Stk
Suchtext:	96489958	
61AD02K + Doppelnippel aus Niro 1.4401 - R 1 1/2 AG		GRF Stk
Suchtext:	91075307	
61AD02L + Doppelnippel aus PVC 2 x R 1 1/2 AG		GRF Stk
Suchtext:	96003632	
61AD02M + Doppelnippel aus PVC 2 x R 2 AG		GRF Stk
Suchtext:	96001993	
61AD02N + Doppelnippel aus Niro 1.4401 - 2 x R 2 AG		GRF Stk
Suchtext:	91072180	
61AD02O + Doppelnippel aus Stahl verzinkt 2 x R 2 1/2 AG		GRF Stk
Suchtext:	96001994	
61AD02P + Doppelnippel aus Niro 1.4401 - 2 x R 2 1/2 AG		GRF Stk
Suchtext:	91072181	
61AD02Q + Kupplungsfußkrümmer Rp 1 1/2 IG	<ul style="list-style-type: none"> • Mit pumpenseitiger Führungsklaue, Führungsrohrbefestigung und Befestigungsmaterial • Druckseitiger Abgang Rp 1 1/2 IG. 	GRF Stk
Suchtext:	96076063	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61AD02R + Kupplungsfußkrümmer Rp 2 IG	GRF Stk	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit pumpenseitiger Führungsklaue, Führungsrohrbefestigung und Befestigungsmaterial • Druckseitiger Abgang Rp 2 IG. 	
Suchtext:	96000178	
61AD02S + Kupplungsfußkrümmer DN 65/DN 65	GRF Stk	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit pumpenseitiger Führungsklaue, Führungsrohrbefestigung und Befestigungsmaterial • Flanschmaß Pumpe / Abgang Fuß DN 65/DN 65 	
Suchtext:	96090992	
61AD02T + Kupplungsfußkrümmer DN 65/DN 80	GRF Stk	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit pumpenseitiger Führungsklaue, Führungsrohrbefestigung und Befestigungsmaterial • Flanschmaß Pumpe / Abgang Fuß DN 65/DN 80 	
Suchtext:	96102238	
61AD03 + Anlagenzubehör für Kellerentwässerungspumpen und Schmutzwasserpumpen.		
61AD03A + Festkupplung Storz C-G 1 1/2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	96001977	
61AD03B + Festkupplung Storz C-G 2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	96001982	
61AD03C + Festkupplung Storz C-G 2 1/2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	96001983	
61AD03D + Druckschlauch 10 m C52, Ø 50 mm	GRF Stk	
	<ul style="list-style-type: none"> • Innen gummiert, beidseitig mit Kupplung. 	
Suchtext:	96001987	
61AD03E + Ablasskette Niro mit Schäkel, Tragfähigkeit 210 kg 3 m	GRF Stk	
Suchtext:	91071763	
61AD03F + Ablasskette Niro mit Schäkel, Tragfähigkeit 210 kg 6 m	GRF Stk	
Suchtext:	91071764	
61AD03G + Gewindeflansch Stahl verzinkt DN 40 mit Rp 1 1/2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	96489959	
61AD03H + Gewindeflansch Niro DN 40 mit Rp 1 1/2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	00ID7618	
61AD03I + Gewindeflansch Stahl verzinkt DN 50 mit Rp 2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	96004451	
61AD03J + Gewindeflansch Niro DN 50 mit Rp 2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	00ID7619	
61AD03K + Gewindeflansch Stahl verzinkt DN 65 mit Rp 2 1/2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	96001996	
61AD03L + Gewindeflansch Niro DN 65 mit Rp 2 1/2 IG	GRF Stk	
Suchtext:	00ID7620	
61AD03M + Führungsrohr 1/2 - Länge 3 m (für SEG)	GRF Stk	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen • Für Abwasserpumpen SEG. 	
Suchtext:	91070761	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61AD03N +	Führungsrohr 1/2 - Länge 6 m (für SEG) <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen • Für Abwasserpumpen SEG. 	GRF Stk
Suchtext:	91070764	
61AD03O +	Führungsrohr 1/2 - Länge 3 m (für AP) <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen • Für UNILIFT AP. 	GRF Stk
Suchtext:	91070760	
61AD03P +	Führungsrohr 1/2 - Länge 6 m (für AP) <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen • Für UNILIFT AP. 	GRF Stk
Suchtext:	91070763	
61AD03Q +	Führungsrohr 1/2 - Länge 3 m <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen. 	GRF Stk
Suchtext:	91070762	
61AD03R +	Führungsrohr 1/2 - Länge 6 m <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen. 	GRF Stk
Suchtext:	91070765	
61AD03S +	Führungsrohr 1/2 - Länge 3 m (Niro, für SEG) <ul style="list-style-type: none"> • Niro, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen • Für Abwasserpumpen SEG. 	GRF Stk
Suchtext:	91072421	
61AD03T +	Führungsrohr 1/2 - Länge 6 m (Niro, für SEG) <ul style="list-style-type: none"> • Niro, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen • Für Abwasserpumpen SEG. 	GRF Stk
Suchtext:	91072422	
61AD03U +	Führungsrohr 1/2 - Länge 3 m (Niro) <ul style="list-style-type: none"> • Niro, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen. 	GRF Stk
Suchtext:	91072423	
61AD03V +	Führungsrohr 1/2 - Länge 6 m (Niro) <ul style="list-style-type: none"> • Niro, Satz bestehend aus 2 Rohrlängen. 	GRF Stk
Suchtext:	91072424	
61AD04 +	Anlagenzubehör für Kellerentwässerungspumpen und Schmutzwasserpumpen.	
61AD04A +	Winkel 90° Stahl verzinkt - Rp 1 1/2 IG	GRF Stk
Suchtext:	96489956	
61AD04B +	Winkel 90° Niro - Rp 1 1/2 IG	GRF Stk
Suchtext:	91076759	
61AD04C +	Winkel 90° Stahl verzinkt - Rp 1 1/2 IG x R 1 1/2 AG <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt (Innen- auf Außengewinde). 	GRF Stk
Suchtext:	96001979	
61AD04D +	Winkel 90° Niro - Rp 1 1/2 IG x R 1 1/2 AG <ul style="list-style-type: none"> • Niro 1.4401 (Innen- auf Außengewinde). 	GRF Stk
Suchtext:	91075306	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61AD04E + Winkel 90° - Rp 2 IG x R 2 AG (AP)	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt (Innen- auf Außengewinde) • Für UNILIFT AP. 	GRF Stk
Suchtext:	91070760	
61AD04F + Winkel 90° - Rp 2 IG x R 2 AG	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt (Innen- auf Außengewinde). 	GRF Stk
Suchtext:	96001980	
61AD04G + Winkel 90° - Rp 2 IG x R 2 AG (DP/EF)	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt (Innen- auf Außengewinde) • Für Schmutzwasserpumpen DP/EF. 	GRF Stk
Suchtext:	96001990	
61AD04H + Winkel 90° Stahl verzinkt - Rp 2 1/2 IG x R 2 1/2 AG	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt (Innen- auf Außengewinde). 	GRF Stk
Suchtext:	96001981	
61AD04I + Winkel 90° Niro - Rp 2 1/2 IG x R 2 1/2 AG	<ul style="list-style-type: none"> • Niro 1.4401 (Innen- auf Außengewinde). 	GRF Stk
Suchtext:	91072179	
61AD04L + Flanschbogen 90° - DN 65	<ul style="list-style-type: none"> • FFQ-Stück, PN10 aus Niro 1.4571 • PP-Losflansch mit Stahleinlage. 	GRF Stk
Suchtext:	96151330	
61AD04M + Flanschbogen 90° - DN 80	<ul style="list-style-type: none"> • FFQ-Stück, PN10 aus Niro 1.4571 • PP-Losflansch mit Stahleinlage. 	GRF Stk
Suchtext:	91069845	
61AD04N + Montagesatz Stahl verzinkt DN 40	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: Schrauben M16 x 65, Muttern, U-Scheiben und Flachdichtung. 	GRF Stk
Suchtext:	96489970	
61AD04O + Montagesatz Stahl verzinkt DN 65	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: Schrauben M16 x 65, Muttern, U-Scheiben und Flachdichtung. 	GRF Stk
Suchtext:	96001998	
61AD04P + Montagesatz Stahl verzinkt DN 80	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: Schrauben M16 x 65, Muttern, U-Scheiben und Flachdichtung. 	GRF Stk
Suchtext:	96001999	
61AD04Q + Montagesatz Niro DN 65	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: Schrauben M16 x 65, Muttern, U-Scheiben und Flachdichtung. 	GRF Stk
Suchtext:	91069989	
61AD04R + Montagesatz Niro DN 80	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: Schrauben M16 x 65, Muttern, U-Scheiben und Flachdichtung. 	GRF Stk
Suchtext:	91069961	
61AD04S + Füße (3 Stück) (für SEG)	<ul style="list-style-type: none"> • Separat, zur Montage am Pumpengehäuse, Niro 1.4308 • Für Abwasserpumpen SEG. 	GRF Stk
Suchtext:	96076196	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61AD04T +	Steigleitung Niro 1.4571 - R 1 1/2 AG, Länge=1000 mm • Für Abwasserpumpen SEG.	GRF Stk
Suchtext:	96055001	
61AD04U +	Druckabgang Niro 1.4571 - R 1 1/2 AG, Länge=500 mm • Für Abwasserpumpen SEG.	GRF Stk
Suchtext:	96055000	
61AD04V +	Rohrleitungsverlängerung Niro 1.4571 - R 1 1/2 je 100 mm • Verrechnungseinheit (VE): 100 mm • Für Abwasserpumpen SEG.	GRF VE
Suchtext:	96055002	
61AD04W +	Dichtung und Schrauben Niro 1.4401 - 4 Stück M16x65 mm • Für Abwasserpumpen SEG.	GRF VE
Suchtext:	96054999	
61AD06 +	Anlagenzubehör für Kellerentwässerungspumpen und Schmutzwasserpumpen.	
61AD06A +	Alarmschaltgerät LC A1 • Im steckerfertigen Gehäuse zur Niveauüberwachung mittels Schwimmerschalter Typ SAS • akustischer Alarm durch Summer mit Wechslerausgang, max. 10 A u. 230 V.	GRF Stk
Suchtext:	91071287	
61AD06B +	Alarmschaltgerät LC A2 • Im steckerfertigen Gehäuse zur Niveauüberwachung mittels Schwimmerschalter Typ SAS • Mit schaltbarer Steckdose als Waschmaschinenstopp.	GRF Stk
Suchtext:	97775338	
61AD06C +	Schwimmerschalter Typ SAS 3 m Kabel • Für LC A1 und LC 1/2 WS.	GRF Stk
Suchtext:	00ID7801	
61AD06D +	Schwimmerschalter Typ SAS 5 m Kabel • Für LC A1 und LC 1/2 WS.	GRF Stk
Suchtext:	00ID7805	
61AD06E +	Schwimmerschalter Typ SAS 10 m Kabel • Für LC A1 und LC 1/2 WS.	GRF Stk
Suchtext:	00ID7809	
61AD06F +	Alarmschwimmerschalter für LC A1/2 mit 3 m Kabel • Zum Einbau bei beengten Platzverhältnissen.	GRF Stk
Suchtext:	91071288	
61AD06G +	Steuerung LC 108.230.1.5 (für 1 Pumpe) • Zur Steuerung und Überwachung von einer Abwassertauchmotorpumpe ohne Ex-Schutz mit Wechselstrommotor und integriertem Kondensator • Elektronische Steuerung mit Motorschutz durch elektronische Überstromüberwachung • Niveaufassung über 2 Schwimmerschalter • Wandaufbaugerät, ISO Gehäuse mit verschraubtem Klarsichtdeckel • Optische Anzeige Betriebsart, Störung Hochwasser • Betriebsschalter H-0-A • Einschalten der Pumpe über Schwimmerschalter 1, Hochwassermeldung und Pumpenanforderung über Schwimmerschalter 2 (Schwimmerschalter in eigener Position) • Alarm verzögert einstellbar von 0 bis 15 min. • Testlauf alle 24 h für 2 s • Quittiertaste Störung	GRF Stk

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

- Potenzialfreie Sammelstörmeldung
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54.

Suchtext: 96002521

61AD06H + Steuerung LC 108.230.1.5 (für 2 Pumpen) GRF Stk

- Zur Steuerung und Überwachung von **zwei** Abwassertauchmotorpumpe ohne Ex-Schutz mit Wechselstrommotor und integriertem Kondensator
- Elektronische Steuerung mit Motorschutz durch elektronische Überstromüberwachung
- Niveaufassung über 2 Schwimmerschalter
- Wandaufbaugerät, ISO Gehäuse mit verschraubtem Klarsichtdeckel
- Optische Anzeige Betriebsart, Störung Hochwasser
- Betriebsschalter H-0-A
- Einschalten der Pumpen über Schwimmerschalter 1/2, Hochwassermeldung und Pumpenanforderung über Schwimmerschalter 3 (Schwimmerschalter in eigener Position)
- Alarm verzögert einstellbar von 0 bis 15 min.
- Testlauf alle 24 h für 2 s
- Quittiertaste Störung
- Potenzialfreie Sammelstörmeldung
- Nennspannung: 1 x 230 V
- Einschaltart: Direkt
- Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54.

Suchtext: 97800518

61AD06I + Mikroprozessorsteuerung LC 108 GRF Stk

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe für Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841859

61AD06J + Mikroprozessorsteuerung LCD 108 GRF Stk

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen für Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841942

61AD06K + Schwimmerschalter für LC(D) 108 GRF Stk

- In Tropfenform mit 10 m Kabel (einsetzbar bis 80 °C).
- 2 Schalter erforderlich für 1 Pumpe EIN/AUS
- 3 Schalter für 1 Pumpe EIN/AUS/ALARM oder
- 2 Pumpen EIN/AUS ohne Alarm
- 4 Schalter für 2 Pumpen EIN/AUS/ALARM.

Suchtext: 96003332

61AD06L + Schwimmerschalter für LC(D) 108 für Ex-Schutz GRF Stk

- In Tropfenform mit 10 m Kabel (einsetzbar bis 80 °C).
- 4 Schalter für 2 Pumpen EIN/AUS/ALARM. mit Ex-Schutz.

Suchtext: 96003421

61AD06M + Ex-Hilfsschaltgerät für LC(D) 108 mit Ex-Pumpen GRF Stk

- Ex-Hilfsschaltgerät (erforderlich bei
- LC(D) 108 mit Ex-Pumpen)

Suchtext: 96440300

61AD07 + Anlagenzubehör für Kellerentwässerungspumpen und Schmutzwasserpumpen.

61AD07A + Mikroprozessorsteuerung LC 108.230 (1 x 230 V 3,7 – 12,0 A) GRF Stk

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe mit Betriebskondensator
- Niveaufassung mittels Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841852

61AD07B + Mikroprozessorsteuerung LC 107.230 (1 x 230 V 3,7 – 12,0 A) GRF Stk

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe mittels Anlauf- und Betriebskondensator
- Niveaufassung mittels offenen Messglocken.

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

Suchtext: 96841811

61AD07C + Mikroprozessorsteuerung LC 108.400 (3 x 400 V 1,0 – 5,0 A) GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe mit Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841859

61AD07D + Mikroprozessorsteuerung LC 108.400 (3 x 400 V 3,7 – 12,0 A) GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe mit Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841863

61AD07E + Mikroprozessorsteuerung LC 107.400 (3 x 400 V 1,0 – 5,0 A) GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe mittels Anlauf- und Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels offenen Messglocken.

Suchtext: 96841832

61AD07F + Mikroprozessorsteuerung LC 107.400 (3 x 400 V 3,7 – 12,0 A) GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 1 Pumpe mittels Anlauf- und Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels offenen Messglocken.

Suchtext: 96841834

61AD07G + Mikroprozessorsteuerung LC 108.230 (1x230 V 3,7–12,0 A) 2Pp. GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen mit Betriebskondensatoren
- Niveauerfassung mittels Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841933

61AD07H + Mikroprozessorsteuerung LC 107.230 (1x230 V 3,7–12,0 A) 2Pp. GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen mit Anlauf- und Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels offenen Messglocken.

Suchtext: 96841840

61AD07I + Mikroprozessorsteuerung LC 108.230 (3x400 V 1,0–5,0 A) 2Pp. GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen mit Betriebskondensatoren
- Niveauerfassung mittels Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841942

61AD07J + Mikroprozessorsteuerung LC 108.230 (3x400 V 3,7–12,0 A) 2Pp. GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen mit Betriebskondensatoren
- Niveauerfassung mittels Schwimmerschalter (in eigener Position).

Suchtext: 96841948

61AD07K + Mikroprozessorsteuerung LC 107.400 (3x400 V 1,0–5,0 A) 2Pp. GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen mit Anlauf- und Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels offenen Messglocken.

Suchtext: 96841841

61AD07L + Mikroprozessorsteuerung LC 107.400 (3x400 V 3,7–12,0 A) 2Pp. GRF **Stk**

- Komfortable Mikroprozessorsteuerung für 2 Pumpen mit Anlauf- und Betriebskondensator
- Niveauerfassung mittels offenen Messglocken.

Suchtext: 96841842

61AD07M + FI-Sicherheitsschalter 250 V GRF **Stk**

- IP 30, 30 mA Fehlerstrom
- mit Anschlusskabel mit Schukokupplung
- pumpenseitig 1,75 m, netzseitiger Stecker.

Suchtext: 00ID8961

61AD07N + Elektronisches Steckerschaltgerät LLC 1000 W GRF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Elektrodensteuerung für 1 Pumpe • Verwendung in beengten Einbausituationen und zur Erfassung niedriger Flüssigkeitsstände, • mit integriertem Alarmsummer und potenzialfreiem Wechselkontakt. 	
Suchtext:	96871268	
61AD07O +	Schwimmerschalterführung (96007161)	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Pumpen mit angebautem Schwimmer und für enge Einbauräume. 	
Suchtext:	96007161	
61AD07P +	Schwimmerschalterführung (96003993)	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Pumpen mit angebautem Schwimmer und für enge Einbauräume. 	
Suchtext:	96003993	
61AD07Q +	Nachrüstsatz Schwimmerschalterführung	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Fixierungsschraube. 	
Suchtext:	98709179	
61AD09 +	Kommunikationsmodule als Zubehör für Schmutz- und Abwasser - AUTO_{ADAPT} Pumpen	
61AD09A +	Powerline PC Tool Link USB Mobile USB Kommunikationseinheit	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Einstellung diverser Parameter der Pumpen am PC. 	
Suchtext:	97655366	
61AD09B +	CIU 902 IR-Modul Erweiterungsmodul	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Infrarot Kommunikation mit Grundfos GO. 	
Suchtext:	97644690	
61AD09C +	CIU 202 MODbus-Modul Erweiterungsmodul	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für AUTO_{ADAPT}-Pumpen an MODbus-RTU Datenbusnetzwerke. 	
Suchtext:	97644728	
61AD09D +	CIU 252 GSM-Modul Erweiterungsmodul	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur drahtlosen Kommunikation über SMS/ GSM/ GPRS. 	
Suchtext:	97644729	
61AD09E +	GSM Quadband-Antenne für CIU 252 GSM-Modul	GRF Stk
Suchtext:	97631956	
61AD09F +	CIU 272 GRM-Modul Erweiterungsmodul	GRF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur drahtlosen Fernsteuerung über das Grundfos Remote Management. 	
Suchtext:	97644730	
61AD09G +	GSM Quadband-Antenne für CIU 272 GRM-Modul	GRF Stk
Suchtext:	97631956	
61BA +	Badentwässerung Duschrinne (ACO)	
	Version: 2025-04	
	Einheitspreis:	
	In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.	
	<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
	LB-Version: 22	Geändert

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

61BA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61BA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61BA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61BA01 + Duschrinnenprofil Edelstahl mit Designrost Platte aus elektropoliertem Edelstahl zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung.
Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet.
Elektropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301.
Profilbreite: 55 mm
Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden.
Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1.
Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber.
Werkzeugloses abnehmen des Designrostes durch "tip und flip" Funktion.
Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm
Inklusive Haarsieb.
Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset
Angabe ist Länge in mm

61BA01A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 800x55mm ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.11

61BA01B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 900x55mm ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.12

61BA01C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1000x55mm ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.13

61BA01D + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1200x55mm ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

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

Suchtext: *Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.14*

- 61BA02 + Duschrinnenprofil Edelstahl mit PVD Beschichtung schwarz, Designrost Platte aus electropoliertem Edelstahl zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung.**
Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet.
Electropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301.
Profilbreite: 55 mm
Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden.
Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1.
Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber.
Werkzeugloses abnehmen des Designrosts durch "tip und flip" Funktion.
Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm
Inklusive Haarsieb.
Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset
Angabe ist Länge in mm

- 61BA02A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 800x55mm** ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.51 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.51*

- 61BA02B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 900x55mm** ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.52 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.52*

- 61BA02C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1000x55mm** ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.53 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.53*

- 61BA02D + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1200x55mm** ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.54 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Duschrinnenprofil, Showerdrain S+, 9010.51.54*

- 61BA05 + Vormontierter Ablaufkörper zu Duschrinnenprofil mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.**
Mit herausnehmbaren zweiteiligen Geruchverschluss aus Kunststoff für freien Rohrzugang,
30 mm Sperrwasserhöhe, inkl. Befestigungsset sowie Bauschutzdeckel.
Werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen (erfüllt Zugprüfung gemäß ÖNORM EN 1253-1) mit Sekundärentwässerung.
Ablaufleistung in Kombination mit Duschrinnenprofil Edelstahl und Designrost Platte, gemäß ÖNORM EN 1253-1 (bei 20mm Aufstau): 0,5 l/s
Ablaufkörper : Länge x Breite 320 x 90 mm
Flansch/Dichtmanschette : Länge x Breite 363mm x 216mm
Einbauhöhe bis Oberkante Estrich: 70 bis 160 mm
Zubehör: ShowerDrain S+ Duschrinnenprofil

- 61BA05A + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 50mm** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 50mm, 9010.51.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerdrain S+, Rohbauset, GV 50mm 9010.51.20	
61BA05B +	Showerdrain S+ Rohbauset, GV 30mm	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 30mm, 9010.51.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerdrain S+, Rohbauset, GV 30mm 9010.51.21	
61BA10 +	Kompletttrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchsverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen	
	Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung	
61BA10A +	Showerdrain E+ 80-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+ 3016709 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3016709	
61BA10B +	Showerdrain E+ 80-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+ 3017255 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017255	
61BA10C +	Showerdrain E+ 80-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+ 3017268 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017268	
61BA10D +	Showerdrain E+ 80-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+ 3017277 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017277	
61BA10E +	Showerdrain E+ 80-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+ 3017286 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017286</i>	
61BA10F +	Showerdrain E+ 80-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017300</i>	
61BA11 +	Kompletttrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier t, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,62 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,56 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung	
61BA11A +	Showerdrain E+ 57-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017430 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017430</i>	
61BA11B +	Showerdrain E+ 57-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017468 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017468</i>	
61BA11C +	Showerdrain E+ 57-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017478 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017478</i>	
61BA11D +	Showerdrain E+ 57-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017483 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017483</i>	
61BA11E +	Showerdrain E+ 57-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017490 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017490</i>	
61BA11F +	Showerdrain E+ 57-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Showerdrain E+ 3017498 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017498	
61BA12	<p>+ Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, senkrechter Ablaufstutzen DN 50, werkseitig angeschweißter Topf mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen</p> <p>Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung</p>	
61BA12A	<p>+ Showerdrain E+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017550	
61BA12B	<p>+ Showerdrain E+ 15-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017552 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017552	
61BA12C	<p>+ Showerdrain E+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017553 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017553	
61BA12D	<p>+ Showerdrain E+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017554 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017554	
61BA12E	<p>+ Showerdrain E+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017555 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain E+, 3017555	
61BA12F	<p>+ Showerdrain E+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017557 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017557</i>	
61BA15	<p>+ Kompletttrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen</p> <p>Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung</p>	
61BA15A	<p>+ Showerdrain E+ 80-128mm, 585mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017383 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017383</i>	
61BA15B	<p>+ Showerdrain E+ 80-128mm, 685mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017391 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017391</i>	
61BA15C	<p>+ Showerdrain E+ 80-128mm, 785mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017415 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017415</i>	
61BA15D	<p>+ Showerdrain E+ 80-128mm, 885mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017418</i>	
61BA15E	<p>+ Showerdrain E+ 80-128mm, 985mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017422 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017422</i>	
61BA15F	<p>+ Showerdrain E+ 80-128mm, 1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017427 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017427</i>	
61BA16	<p>+ Kompletttrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen</p> <p>Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,62 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,56 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung</p>	
61BA16A +	<p>Showerdrain E+ 57-128mm, 585mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017634 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017634</i></p>	ACO Stk
61BA16B +	<p>Showerdrain E+ 57-128mm, 685mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017694 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017694</i></p>	ACO Stk
61BA16C +	<p>Showerdrain E+ 57-128mm, 785mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017710 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017710</i></p>	ACO Stk
61BA16D +	<p>Showerdrain E+ 57-128mm, 885mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017715 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017715</i></p>	ACO Stk
61BA16E +	<p>Showerdrain E+ 57-128mm, 985mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017741 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017741</i></p>	ACO Stk
61BA16F +	<p>Showerdrain E+ 57-128mm, 1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017744 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017744</i></p>	ACO Stk
61BA17 +	<p>Kompletttrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, senkrechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen</p> <p>Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung</p>	
61BA17A +	<p>Showerdrain E+ 15-128mm, 585mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017609 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017609</i></p>	ACO Stk
61BA17B +	<p>Showerdrain E+ 15-128mm, 685mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017610 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017610</i></p>	ACO Stk
61BA17C +	<p>Showerdrain E+ 15-128mm, 785mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017611 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017611</i></p>	ACO Stk
61BA17D +	<p>Showerdrain E+ 15-128mm, 885mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017613 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017613</i></p>	ACO Stk
61BA17E +	<p>Showerdrain E+ 15-128mm, 985mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017614 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017614</i></p>	ACO Stk
61BA17F +	<p>Showerdrain E+ 15-128mm,1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk</p> <p>z.B. ACO Showerdrain E+ 3017615 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain E+, 3017615</i></p>	ACO Stk
61BA20 +	<p>Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen, Höhenverstellbar bis max. 74mm, abhängig vom Ablaufkörper</p> <p>Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbreite und Aufkantung Flansch	
61BA20A +	Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3016786 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3016786</i>	ACO Stk
61BA20B +	Showerdrain M+ 15-128mm, 685mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017097 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017097</i>	ACO Stk
61BA20C +	Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017101 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017101</i>	ACO Stk
61BA20D +	Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017103 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017103</i>	ACO Stk
61BA20E +	Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017104 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017104</i>	ACO Stk
61BA20F +	Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017105 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017105</i>	ACO Stk
61BA21 +	Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen, Höhenverstellbar bis max. 74mm, abhängig vom Ablaufkörper Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbreite und Aufkantung Flansch	
61BA21A +	Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017347 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017347</i>	
61BA21B +	Showerdrain M+ 15-128mm, 685mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017348 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017348</i>	
61BA21C +	Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017349 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017349</i>	
61BA21D +	Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017350</i>	
61BA21E +	Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017351 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017351</i>	
61BA21F +	Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017352 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 3017352</i>	
61BA22 +	Ablaufkörper M+ aus Kunststoff, PP, für Showerdrain M+ geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1) Angabe ist die Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich, Anschlussdurchmesser und Ablaufrichtung	
61BA22A +	Ablaufkörper M+, GV 50mm, 100-128mm, DN50, waag. z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 9010.81.20</i>	
61BA22B +	Ablaufkörper M+, GV 50mm, 80-128mm, DN50, waag. z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Duschrinne, Showerdrain M+, 9010.81.21</i>	
61BA22C +	Ablaufkörper M+, GV 25mm, 54-128mm, DN50, waag.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain M+, 9010.81.22	
61BA22D +	Ablaufkörper M+, GV 50mm, 15-128mm, DN50, senkrecht z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain M+, 9010.81.23	
61BA25 +	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 64mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angabe ist die Baulänge und Rostdesign	
61BA25A +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Massive+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019989 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019989	
61BA25B +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Massive+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019990 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019990	
61BA25C +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Massive+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019991 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019991	
61BA25D +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Massive+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019992 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019992	
61BA25E +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Massive+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019993 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019993	
61BA25F +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Massive+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019994 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019994	
61BA25G +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Tile+	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019966 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019966	
61BA25H +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Tile+	ACO Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019967 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019967	
61BA25I +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Tile+	ACO Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019968 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019968	
61BA25J +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Tile+	ACO Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019969 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019969	
61BA25L +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Tile+	ACO Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019980 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019980	
61BA25M +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Tile+	ACO Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019981 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019981	
61BA25N +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Piano+	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019887 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019887	
61BA25O +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Piano+	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019961 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019961	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BA25P +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Piano+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019962 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019962</i>	ACO Stk
61BA25Q +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Piano+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019963 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019963</i>	ACO Stk
61BA25R +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Piano+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019964 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019964</i>	ACO Stk
61BA25S +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Piano+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019965 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019965</i>	ACO Stk
61BA25T +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019881 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019881</i>	ACO Stk
61BA25U +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019882 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019882</i>	ACO Stk
61BA25V +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019883 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019883</i>	ACO Stk
61BA25W +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019884 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019884</i>	ACO Stk
61BA25X +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019885 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019885</i>	
61BA25Y +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019886 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019886</i>	
61BA26 +	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 64mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign	
61BA26A +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Mix+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3020100</i>	
61BA26B +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Mix+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020101 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3020101</i>	
61BA26C +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Mix+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3020102</i>	
61BA26D +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Mix+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020103 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3020103</i>	
61BA26E +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Mix+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020104 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3020104</i>	
61BA26F +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Mix+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020105 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3020105</i>	
61BA26G +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Wave+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019686 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019686</i>	
61BA26H +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Wave+	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019687 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019687	
61BA26I +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Wave+	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019688 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019688	
61BA26J +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Wave+	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019689 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019689	
61BA26L +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Wave+	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019690 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019690	
61BA26M +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Wave+	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019691 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 3019691	
61BA30 +	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermontage direkt an der Wand	
61BA30A +	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+	ACO Stk
	z.B. ACO Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, Z385661 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Wandmontagehalterung, Showerdrain S+, Z385661	
61BA31 +	Haarsieb zu Duschrinnen E+ mit einer Breite von 84mm	
	Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperwasserhöhe 25 mm oder 50 mm Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen E+ Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s	
61BA31A +	Haarsieb Showerdrain E+ Breite 84 mm	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.72.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Haarsieb, Showerdrain E+, 9010.72.00	
61BA32 +	EasyStop	
	verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Wasservorlage im Geruchsverschluss Rauch- und Geruchstopp, nachrüstbar, zum Einsatz in einen Stutzen, für Showerdrain E+,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Kunststoff mit Membraneinsatz und Lippendichtung Angegeben ist Durchmesser und Ablaufleistung bei 20mm Aufstau	
61BA32A +	Geruch- und Rauchstopp DN40 0,3l/s für E+ Rinne z.B. ACO Easystop 9010.79.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	Duschrinne, Geruchsstopp, Showerdrain E+, 9010.79.23	
61BA32B +	Geruch- und Rauchstopp DN50 0,4l/s für E+ Rinne z.B. ACO Easystop 9010.79.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	Duschrinne, Geruchsstopp, Showerdrain E+, 9010.79.24	
61BA33 +	Haarsieb zu Duschrinnen M+, aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für Ablaufkörper M+, zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen. Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen M+,	
61BA33A +	Haarsieb Showerdrain M+ z.B. ACO Showerdrain M+ Haarsieb 9010.81.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	Duschrinne, Haarsieb, Showerdrain M+, 9010.81.24	
61BA34 +	Haarsieb zu Duschrinnen E+ mit einer Breite von 70mm Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen E+ Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s	
61BA34A +	Haarsieb Showerdrain E+ Breite 70 mm z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.88.59 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	Duschrinne, Haarsieb, Showerdrain E+, 9010.88.59	
61BA35 +	Montagefuss für Showerdrain E+ und Showerdrain M+ mit Rinnenbreite 70 mm für Bauhöhen 120 - 200 mm OKE Inkl. Schallschutz- und Befestigungsmaterial	
61BA35A +	Montagefuss E+ und M+ Breite 70mm z.B. ACO Montagefuss für Showerdrain E+ und Showerdrain M+ Rinnenbreite 70 mm 9010.88.58 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	Montagefuss, Showerdrain E+, Showerdrain M+, 9010.88.58	
61BA40 +	Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch aus Edelstahl, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rinnenbreite Innen: 80mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge Ablaufkörper um 360° drehbar Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung</p>	
61BA40A +	<p>Showerdrain Public 80, 1500mm, umlauf. Flansch 1500x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.60.15</i></p>	ACO Stk
61BA40B +	<p>Showerdrain Public 80, 2000mm, umlauf. Flansch 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.60.20</i></p>	ACO Stk
61BA40C +	<p>Showerdrain Public 80, 2500mm, umlauf. Flansch 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.60.25</i></p>	ACO Stk
61BA40D +	<p>Showerdrain Public 80, 3000mm, umlauf. Flansch 3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.60.30</i></p>	ACO Stk
61BA40E +	<p>Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, umlauf. Flansch Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm</p> <p>Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Duschrinne, Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, umlauf. Flansch</i></p>	ACO Stk
61BA41 +	<p>Reihenduschrinne mit Wandaufkantung aus Edelstahl, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 80mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ablaufkörper um 360° drehbar Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung	
61BA41A +	Showerdrain Public 80, 1500mm, mit Wandaufkantung 1500x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.70.15	ACO Stk
61BA41B +	Showerdrain Public 80, 2000mm, mit Wandaufkantung 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.70.20	ACO Stk
61BA41C +	Showerdrain Public 80, 2500mm, mit Wandaufkantung 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.70.25	ACO Stk
61BA41D +	Showerdrain Public 80, 3000mm, mit Wandaufkantung 3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Showerdrain Public 80, 9008.70.30	ACO Stk
61BA41E +	Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung	ACO Stk
61BA42 +	Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche electropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C Angabe ist die Baulänge und Rostdesign	
61BA42A +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.11.15	ACO Stk
61BA42B +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Quadrato	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.11.20	
61BA42C +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Quadrato	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.11.25	
61BA42D +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Quadrato	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.11.30	
61BA43 +	Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, je nach verwendeten Fliesentyp Angabe ist die Baulänge und Rostdesign	
61BA43A +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Tile	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.20.15	
61BA43B +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Tile	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.20.20	
61BA43C +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Tile	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.20.25	
61BA43D +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Tile	ACO Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 80, 9008.20.30	
61BA45 +	M Ablauf aus Kunststoff, PP, geprüft gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1) Sperrwasserhöhe 50mm Angabe ist die Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich und Anschlussdurchmesser	
61BA45A +	Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 115-140mm, DN50, waagr.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain Public 80, MG, 9010.81.20	
61BA45B +	Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 30-140mm, DN50, senkr.	ACO Stk
	z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain Public 80, MG, 9010.81.23	
61BA50 +	Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch aus Edelstahl, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, Ablaufstutzen 90°, Ø125mm inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 107mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 2l/s, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung	
61BA50A +	Showerdrain Public 110, 1500mm, umlauf. Flansch	ACO Stk
	1500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.60.16	
61BA50B +	Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch	ACO Stk
	2000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.60.21	
61BA50C +	Showerdrain Public 110, 2500mm, umlauf. Flansch	ACO Stk
	2500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.60.26	
61BA50D +	Showerdrain Public 110, 3000mm, umlauf. Flansch	ACO Stk
	3000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.60.31	
61BA50E +	Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, umlauf. Flansch	ACO Stk
	Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 110mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm	

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

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Duschrinne, Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, umlauf. Flansch

61BA51 + Reihenduschrinne mit Wandaufkantung aus Edelstahl,
mit integrierter Sekundärentwässerung
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1,
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,
Ablaufstutzen 90°, Ø125mm
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen
Rinnenbreite Innen: 107mm
Höhe Fliesenrahmen: 15 mm
Abflusswerte bis 2l/s, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers
Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)
Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung

61BA51A + Showerdrain Public 110, 1500mm, mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

1500x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.16 oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.70.16

61BA51B + Showerdrain Public 110, 2000mm, mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

2000x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.21 oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.70.21

61BA51C + Showerdrain Public 110, 2500mm, mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

2500x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.26 oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.70.26

61BA51D + Showerdrain Public 110, 3000mm, mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

3000x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.31 oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Duschrinne, Showerdrain Public 110, 9011.70.31

61BA51E + Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : mm

Ablaufstutzen :

Baubreite exkl. Flansch : 110mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges.

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Showerdrain Public 110, mit Wandaufkantung</div> </div>		
61BA52	<div>+</div> <div>Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3</div> <div>Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign</div>	
61BA52A	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.11.15</div> </div>		
61BA52B	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.11.20</div> </div>		
61BA52C	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.11.25</div> </div>		
61BA52D	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.11.30</div> </div>		
61BA53	<div>+</div> <div> Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, rutschhemmung bauseitig, je nach verwendeten Fliesentyp, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign </div>	
61BA53A	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.20.15</div> </div>		
61BA53B	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.20.20</div> </div>		
61BA53C	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) </div>	ACO Stk
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div> <div> <div>Suchtext:</div> <div>Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.20.25</div> </div>		
61BA53D	<div>+</div> <div> Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Tile </div>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.20.30	
61BA54	+ Showerdrain Public 110 Rollroste aus Kunststoff, Farbe weiß, Schlitzweite 8mm, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3 Angabe ist die Baulänge und Rostdesign	
61BA54B	+ Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.30.15	
61BA54C	+ Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.30.20	
61BA54D	+ Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.30.25	
61BA54E	+ Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Duschrinne, Rostabdeckung, Showerdrain Public 110, 9011.30.30	
61BA55	+ Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfüllt Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch	
61BA55A	+ Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414713_S	
61BA55B	+ Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waag., Halterand z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414721_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414721_S	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BA55E +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414719_S	ACO Stk
61BA55F +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waag., Halterand z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414727_S	ACO Stk
61BA60 +	Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301, inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für Reinigungsarbeiten Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren sowie akustischem Leckagemelder, vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse ½" IG Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SGW/WRAS Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm mit Längs- und Quergefälle Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD) mit umlaufendem Flansch, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1): 0,8l/s mit 10 mm Aufstau 1,0l/s mit 20 mm Aufstau Effizienz/Ersparnis bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min) Effizienz ist abhängig von: - Anschlussschema - Anzahl der Duschen/Brauseköpfe - Durchflussmenge der Brauseköpfe Technische Daten zur Auslegung: empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar Druckverlust durch Wärmetauscher beachten! z.B. bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min 1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar 2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar 3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar Designrost Quadrato Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt	
61BA60A +	Showerdrain Public X, Maßgefertigt , umlauf. Flansch Länge exkl. Flansch : mm (1000 - 6000mm) Ablaufstutzen : (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen) Baubreite exkl. Flansch : 136mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Wärmetauscherduschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: Duschrinne, Showerdrain Public X, Maßgefertigt, umlauf. Flansch, Wärmetauscherduschrinne	ACO Stk

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

61BA61 + Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301, inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für Reinigungsarbeiten
 Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren sowie akustischem Leckagemelder, vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse ½" IG
 Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SGW/WRAS
 Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm
 mit Längs- und Quergefälle
 Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD)
 mit Wandaufkantung, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm
 Höhe Fliesenrahmen: 15 mm
 Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm
 Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1):
 0,8l/s mit 10 mm Aufstau
 1,0l/s mit 20 mm Aufstau

Effizienz/Ersparnis bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min)

Effizienz ist abhängig von:

- Anschlussschema
- Anzahl der Duschen/Brauseköpfe
- Durchflussmenge der Brauseköpfe

Technische Daten zur Auslegung:

empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar

maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar

Druckverlust durch Wärmetauscher beachten!

z.B. bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min

1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar

2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar

3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar

Designrost Quadrato

Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt

61BA61A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : mm (1000 - 6000mm)

Ablaufstutzen : (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen)

Baubreite exkl. Flansch : 136mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Wärmetauscherdruschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Duschrinne, Showerdrain Public X, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung, Wärmetauscherdruschrinne*

61BA65 + Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch (Wahlweise horizontal oder aufgekantet) für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, mit höhenverstellbaren Montagefüßen
 mit Mauerankern
 mit angeschweißten Ablaufkörper(n) DN 50 waagrecht
 mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen
 mit einliegenden Rosten, begehrbar und rollstuhlbefahrbar
 mit Stellfüßen Länge 200mm

61BA65A + Reihenduschrinne R70

ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : mm

Baubreite exkl. Flansch : 70 mm

Bauhöhe inkl. Ablaufkörper : 85 mm

Fliesenkantenhöhe : 12 mm

Material Edelstahl 1.4301

Wahlweise mit Rostabdeckung

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

- Wave
 - Quadrato
 - Tile (befliesbar, max.10 mm) ab 1000mm
 z.B. ACO Showerdrain R70 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Duschrinne, Showerdrain R 70*

61BA66 + ACO Showerdrain R 130
 Reihenduschrinne mit umlaufendem Flansch (wahlweise horizontal oder aufgekantet)
 für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen
 mit Mauerankern
 mit integriertem Längsgefälle
 mit Ablaufkörper(n) DN 70 waagrecht
 mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen
 mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar
 mit Stellfüße Länge 200mm

61BA66A + Reihenduschrinne R130ACO **Stk**Länge exkl. Flansch : mm

Baubreite exkl. Flansch : 130 mm,
 Bauhöhe inkl. Ablaufkörper: 149 - 184 mm
 Fliesenkantenhöhe: 13 mm

Material Edelstahl 1.4301

Wahlweise mit Rostabdeckung

- Wave
 - Quadrato
 - Tile (befliesbar, max.10 mm)
 z.B. ACO Showerdrain R130 oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Duschrinne, Showerdrain R 130*

61BA70 + Badschlitzrinne
 Schlitzweite 8 mm
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 geschweißt, Materialstärke 1,5mm
 2- teilig mit Sickeröffnungen
 umlaufendem Flansch
 für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,
 begehbar und rollstuhlbefahrbar
 mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge)
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern
 mit Rohrstutzen zum Anschluss an den Ablaufkörper
 Anzugeben:
 Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404

61BA70A + Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper sickerwasseroffenACO **Stk**Länge : mm (max.5865mm)Material :

Breite inkl. Flansch : 120mm

Bauhöhe : 60 bis 90mm

Fliesenkantenhöhe : 15mm

z.B. ACO Showerdrain S8 sickeroffen oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Badschlitzrinne, Showerdrain S8 sickerwasseroffen*

61BA71 + Ablaufkörper
 zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 sickerwasseroffen
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

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

Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung und Sickeröffnungen mit 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 mit herausnehmbarem Geruchverschluss
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
 Bauhöhe : 180 mm mit Ablaufstutzen
 Fliesenkantenhöhe : 15mm
 mit ausfließbarem Rost
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
 Anzugeben:
 Material 1.4301 oder 1.4404

61BA71A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht, sickeroffen ACO **Stk**

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht sickeroffen, oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Badschlitzrinne, Showerdrain, S8 sickeroffen*

61BA72 + Ablaufkörper
 zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 sickeroffen
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
 Bauhöhe : 250 mm mit Ablaufstutzen
 Fliesenkantenhöhe : 15mm
 mit ausfließbarem Rost
 Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
 Anzugeben:
 Material 1.4301 oder 1.4404

61BA72A + Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenab 142 sick ACO **Stk**

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht sickeroffen für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Badschlitzrinne, Showerdrain S8 sickeroffen*

61BA85 + Badschlitzrinne
 Schlitzweite 8 mm
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 geschweißt, Materialstärke 1,5mm
 mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, begebar und rollstuhlbefahrbar
 mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge)
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern
 mit Rohrstutzen zum Anschluss an den Ablaufkörper
 Anzugeben:
 Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404

61BA85A + Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper ACO **Stk**

Länge : mm (max.5865mm)

Material :

Breite inkl. Flansch : 87mm

Bauhöhe : 60 bis 90mm

Fliesenkantenhöhe : 15mm

z.B. ACO Showerdrain S8 oder Gleichwertiges.

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Badschlitzrinne, Showerdrain S8**

61BA86 + Ablaufkörper
zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den
Anschluss einer Dünnbettabdichtung
mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne
mit angeformter Muffe DN50
mit herausnehmbaren Geruchverschluss
Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen
Fliesenkantenhöhe : 15mm
mit ausfließbarem Rost
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
Anzugeben:
Material 1.4301 oder 1.4404

61BA86A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht

ACO **Stk**Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Badschlitzrinne, Showerdrain S8**

61BA86B + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht

ACO **Stk**Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Badschlitzrinne, Showerdrain S8**

61BA87 + Ablaufkörper
zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den
Anschluss einer Dünnbettabdichtung
mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne
mit angeformter Muffe DN50
Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen
Fliesenkantenhöhe : 15mm
mit ausfließbarem Rost
Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang.
Anzugeben:
Material 1.4301 oder 1.4404

61BA87A + Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenablauf 142

ACO **Stk**Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges.

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Badschlitzrinne, Showerdrain S8**

61BA88 + Ablaufkörper
zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den
Anschluss einer Dünnbettabdichtung
mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne
mit angeformter Muffe DN50
mit herausnehmbaren Geruchverschluss
Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
Bauhöhe : 162 mm

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

Fliesenkantenhöhe : 15mm
mit ausfließbarem Rost
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
Anzugeben:
Material 1.4301 oder 1.4404

61BA88A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht ACO **Stk**

Material :
z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Badschlitzrinne, Showerdrain S8**

61BA89 + Ablaufkörper
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den
Anschluss einer Dünnbettabdichtung
ohne Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne
mit herausnehmbarem Geruchverschluss
Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen
Fliesenkantenhöhe : 15mm
mit ausfließbarem Rost
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
Anzugeben:
Material 1.4301 oder 1.4404

61BA89A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senk ohne Anschluss ACO **Stk**

Material :
z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht ohne Anschluss für Badschlitzrinne S8 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Badschlitzrinne, Showerdrain S8**

61BB + Badentwässerung Punktablauf (ACO)

Version: 2025-04
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22 Geändert

61BB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61BB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61BB ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
61BB01	<p>+ Easyflow Bodenablauf DN 50 aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand mit herausnehmbarem Geruchverschluss mit Bauzeitenschutzdeckel Abflussleistung 50mm Sperrwasserhöhe: 1,6 l/s 30mm Sperrwasserhöhe: 1,0l/s Gewicht 0,4 kg</p> <p>Angegeben ist Anschlussdurchmesser, Lage und Sperrwasserhöhe</p>	
61BB01A	<p>+ Badablauf Easyflow; DN50; senkrecht, 50mm</p> <p>z.B. ACO Easyflow 2500.55.00 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Easyflow, 2500.55.00</i></p>	ACO Stk
61BB01B	<p>+ Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 50mm</p> <p>z.B. ACO Easyflow 2500.05.00 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Easyflow, 2500.05.00</i></p>	ACO Stk
61BB01C	<p>+ Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 30mm</p> <p>z.B. ACO Easyflow 2505.05.00 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Easyflow, 2505.05.00</i></p>	ACO Stk
61BB02	<p>+ Easyflow Aufsatzstück aus Kunststoff, Rahmen aus Edelstahl electropoliert Stützendurchmesser 125 mm Belastungsklasse K3</p> <p>Angegeben ist die Ausführung</p>	
61BB02A	<p>+ Aufsatzstück Easyflow, rund</p> <p>Rund Ø 136mm für runde Edelstahldesignroste Ø 126 mm</p> <p>Höhenverstellbar 8-135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff</p> <p>z.B. ACO Easyflow 5141.46.00 oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Aufsatzstück Easyflow, 5141.46.00</i></p>	ACO Stk
61BB02B	<p>+ Aufsatzstück Easyflow, quadratisch</p> <p>149 x 149 mm für quadratische Edelstahldesignroste 140 x 140 mm (lose eingelegt oder verriegelbar)</p> <p>Höhenverstellbar 20 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff</p> <p>z.B. ACO Easyflow 5141.43.00 oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Aufsatzstück Easyflow, 5141.43.00</i></p>	ACO Stk
61BB02C	<p>+ Aufsatzstück Easyflow, quadratisch befliessbar</p> <p>Rahmenmaß 149 x 149 mm Mit Einsatz zum befliessen (Aussenmaß 128x128 mm, Innenmaß 121 x 121 mm, max. 11,5 mm Fliesenhöhe inkl. Fliesenkleber)</p> <p>Höhenverstellbar 26 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff Gewicht: 0,9 kg</p> <p>z.B. ACO Easyflow 5141.24.00 oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Aufsatzstück Easyflow, 5141.24.00</i></p>	ACO Stk
61BB03	<p>+ Easyflow Dünnbettflansch kombinierbar mit allen Kunststoffaufsatzstücken für ACO-Passavant Bodenabläufe aus Kunststoff mit Halterand, geeignet für die Aufnahme von durch den Auftraggeber eingebrachten Flüssigfolien für die Dünnbettabdichtung, Flansch aus Kunststoff, mit angespritztem Vlies Gewicht 0,1 kg</p>	
61BB03A	<p>+ Dünnbettflansch Easyflow</p> <p>z.B. ACO Easyflow 2040.00.01 oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Dünnbettflansch Easyflow, 2040.00.01</i></p>	ACO Stk
61BB04	<p>+ Easyflow Pressdichtungsflansch</p> <p>kombinierbar mit allen ACO-Passavant</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bodenabläufen aus Kunststoff mit Halterand, geeignet für die Aufnahme von bauseits eingebrachten Dichtungsbahnen aus Kunststoffen, Elastomeren oder Bitumen für die Punktentwässerung, Festflansch aus Kunststoff, Losflansch aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Gewicht 0,5 kg</p>	
61BB04A +	<p>Pressdichtungsflansch Easyflow z.B. ACO Easyflow Pressdichtungsflansch 2040.00.02 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Pressdichtungsflansch Easyflow, 2040.00.02</i>	
61BB05 +	<p>Easyflow Verlängerung aus Kunststoff Stützendurchmesser 125 mm mit Lippendichtung Höhenausgleich ca. 160 mm für den vertieften Einbau von Bodenabläufen aus Kunststoff Geeignet für die Aufnahme von Aufsatzstücken aus Kunststoff sowie Pressdichtungsflanschen Gewicht 0,1 kg</p>	
61BB05A +	<p>Verlängerung Easyflow z.B. ACO Easyflow Verlängerung 2040.00.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung Easyflow, 2040.00.00</i>	
61BB08 +	<p>ShowerDrain Designrost aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, lose eingelegt, Edelstahl Designrost mit elektropolierter Oberfläche Belastungsklasse K3 Angabe ist das Design und Ausführung</p>	
61BB08A +	<p>Designrost Wave, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.28 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.25.28</i>	
61BB08B +	<p>Designrost Quadrato, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.22 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.25.22</i>	
61BB08C +	<p>Designrost Hawaii, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.29 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.25.29</i>	
61BB08D +	<p>Designrost Forest, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.26 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.25.26</i>	
61BB08E +	<p>Designrost Wave, quadratisch</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.28 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.08.28</i>	
61BB08F +	Designrost Quadrato, quadratisch	ACO Stk
	z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.22 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.08.22</i>	
61BB08G +	Designrost Hawaii, quadratisch	ACO Stk
	z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.29 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.20.29</i>	
61BB08H +	Designrost Forest, quadratisch	ACO Stk
	z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.26 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Designrost, 5141.20.26</i>	
61BB10 +	Komplettablauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm Sperrwasserhöhe 50mm, Abflussleistung: DN50 0,7 l/s; DN70 oder DN100 1,6l/s Gewicht 1 kg Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben	
61BB10A +	Komplettablauf Easyflow, DN50, senkrecht	ACO Stk
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.55.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2500.55.77</i>	
61BB10B +	Komplettablauf Easyflow, DN50, waagrecht	ACO Stk
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.05.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2500.05.77</i>	
61BB10C +	Komplettablauf Easyflow, DN50, waagrecht, mit seitl. Zulauf	ACO Stk
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2500.00.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2500.00.77</i>	
61BB10D +	Komplettablauf Easyflow, DN70, senkrecht	ACO Stk
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2710.55.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2710.55.77</i>	
61BB10E +	Komplettablauf Easyflow, DN100, senkrecht	ACO Stk
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2810.55.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2810.55.77</i>	
61BB10F +	Komplettablauf Easyflow, DN70/DN100, waagrecht	ACO Stk
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2700.05.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2700.05.77</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BB10G +	Komplettablauf Easyflow, DN70/DN100, waagr,mit seiti. Zulauf z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2700.00.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow, 2700.00.77</i>	
61BB12 +	Komplettablauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm Sperrwasserhöhe 30mm, Abflussleistung: DN50 0,8 l/s, Gewicht 0,7 kg Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben	
61BB12A +	Komplettablauf Easyflow Flatline, DN50, waagrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow Flatline inkl. Rost Art.Nr. 2505.05.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow Flatline, 2505.05.77</i>	
61BB12B +	Komplettablauf Easyflow Flatline,DN50,waag, mit seiti.Zulauf z.B. ACO Komplettablauf Easyflow Flatline inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2505.00.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow Flatline, 2505.00.77</i>	
61BB15 +	Komplettablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 100x100mm oder 150x150mm, drehbar mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm, mit Höhenverstellung h=7mm Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.	
61BB15A +	Komplettablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2019.51.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+, 2019.51.91</i>	
61BB15B +	Komplettablauf Easyflow+, DN50, waagrecht 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2015.51.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+, 2015.51.91</i>	
61BB15C +	Komplettablauf Easyflow+,DN50,waa, mit seiti. Zulauf 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.51.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+, 2515.51.91</i>	
61BB15D +	Komplettablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2019.55.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+, 2019.55.91</i>	
61BB15E +	Komplettablauf Easyflow+, DN50, waagrecht 150x150	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2015.55.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+, 2015.55.91</i>	
61BB15F +	Komplettablauf Easyflow+,DN50,waa, mit seidl. Zulauf 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.55.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+, 2515.55.91</i>	
61BB16 +	Komplettablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 100x100mm oder 150x150mm, drehbar mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm, mit Höhenverstellung h=7mm Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.	
61BB16A +	Komplettablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ Flatline inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2015.31.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+ Flatline, 2015.31.91</i>	
61BB16B +	Komplettablauf Easyflow+ Flatline,DN50,w.m.s. Zulauf 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.31.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+ Flatline, 2515.31.91</i>	
61BB16C +	Komplettablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ Flatline inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2015.35.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+ Flatline, 2015.35.91</i>	
61BB16D +	Komplettablauf Easyflow+ Flatline,DN50,w.m.s. Zulauf 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.35.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Komplettablauf Easyflow+ Flatline, 2515.35.91</i>	
61BB18 +	Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.	
61BB18A +	Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Art.Nr. 2019.50.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 2019.50.91</i>	
61BB18B +	Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Art.Nr. 2015.50.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht, 2015.50.91</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BB19	+ Einzelablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.	
61BB19A	+ Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Flatline Art.Nr. 2015.30.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Einzelablauf Easyflow+ Flatline, waagrecht, 2015.30.91</i>	
61BB20	+ Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss mit Membran (Geruchsstopp) reduziert die Abflussmenge, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 0,9l/s, DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.	
61BB20A	+ Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht mit Geruchsstopp z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2019.50.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 2019.50.15, Geruchsstopp</i>	
61BB20B	+ Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht mit Geruchsstopp z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2015.50.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht, 2015.50.15, Geruchsstopp</i>	
61BB21	+ Einzelablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss mit Membran (Geruchsstopp) reduziert die Abflussmenge, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.	
61BB21A	+ Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagr. mit Geruchsst. z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2015.30.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht, 2015.30.15, Geruchsstopp</i>	
61BB24	+ Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung, Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe Reduziert die Abflussleistung Sperrwasserhöhe Standard 50mm für Bodenabläufe Easyflow aus Kunststoff mit Lippendichtung, Gewicht: 0,1 kg	
61BB24A	+ Geruchsstopp DN70/DN100, Standard z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.07 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsstopp DN70/DN100, Standard, Easyflow, 2000.00.07</i>	
61BB25	+ Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung, Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe Reduziert die Abflussleistung Sperrwasserhöhe Standard 50mm, Sperrwasserhöhe Flatline 30mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Bodenabläufe Easyflow und Easyflow+ aus Kunststoff mit Lippendichtung, Gewicht: 0,1 kg	
61BB25A +	Geruchsstopp DN50, Standard z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.06 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Geruchsstopp DN50, Standard, Easyflow, Easyflow+ 2000.00.06	
61BB25B +	Geruchsstopp DN50, Flatline z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.05 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Geruchsstopp DN50, Flatline, Easyflow, Easyflow+ 2000.00.05	
61BB26 +	Aufsatzrahmen für Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Schlitzrost aus Edelstahl Belastungsklasse K3	
61BB26A +	Aufsatzrahmen Easyflow+ mit Rost, 100x100 z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen 100x100 Art.Nr.2019.01.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Aufsatzrahmen Easyflow+, 100x100, 2019.01.00	
61BB26B +	Aufsatzrahmen Easyflow+ mit Rost, 150x150 z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen 150x150 Art.Nr.2019.05.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Aufsatzrahmen Easyflow+, 150x150, 2019.05.00	
61BB27 +	Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste 140x140mm aus Kunststoff mit Edelstahl Zierrahmen, Fliesenrahmenhöhe 14mm ab Oberkante Estrich Passende Designroste quadratisch: Quadrato, Forset, Wave, Hawaii ist in einer eigenen Position beschrieben	
61BB27A +	Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste 140x140 z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen für Designroste 140x140 Art.Nr.5141.80.10 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste, 140x140, 5141.80.10	
61BB28 +	Montagehilfe für Easyflow+ Abläufe aus Kunststoff Einbauhöhen: 75-165mm mit Sperrwasserhöhe 30mm 95-185mm mit Sperrwasserhöhe 50mm inkl. Montagematerial	
61BB28A +	Montagehilfe Easyflow+ z.B. ACO Montagehilfe Easyflow+ Art.Nr.2019.10.99 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Montagehilfe Easyflow+, 2019.10.99	
61BB29 +	Höhenverstellring für Easyflow+ Abläufe aus Kunststoff Für Rahmen 100x100: Höhenverstellung 7mm Für Rahmen 150x150: Höhenverstellung 5mm	
61BB29A +	Höhenverstellring Easyflow+, für Rahmen 100x100 z.B. ACO Höhenverstellring Easyflow+ Art.Nr.2019.01.15 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Höhenverstellring Easyflow+, 100x100, 2019.01.15	
61BB29B +	Höhenverstellring Easyflow+, für Rahmen 150x150	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Höhenverstellring Easyflow+ Art.Nr.2019.05.15 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Höhenverstellring Easyflow+, 150x150, 2019.05.15</i>	
61BB35	+ Renovierungsablauf für muffenlose Rohre Rahmen aus Kunststoff, Schlitzrost aus Edelstahl lose eingelegt, Rahmenmaß 100x100mm Belastungsklasse K3 Geruchsverschluss ist 2-teilig und herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50mm Ablaufwerte 0,83 l/s (mit 20mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1) Angegeben ist der Ablaufkörper, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbetttflansch	
61BB35A	+ Renovierungsablauf Passino, DN100, senkrecht, o. Dünnbetttfl. z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2310.87.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Renovierungsablauf Passino, DN100, 2310.87.00</i>	
61BB35B	+ Renovierungsablauf Passino, DN125, senkrecht, o. Dünnbetttfl. z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2325.87.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Renovierungsablauf Passino, DN125, 2325.87.00</i>	
61BB35C	+ Renovierungsablauf Passino, DN100, senk., mit Dünnbetttfl. z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2310.91.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Renovierungsablauf Passino, DN100, 2310.91.00</i>	
61BB35D	+ Renovierungsablauf Passino, DN125, senk., mit Dünnbetttfl. z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2325.91.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	<i>Renovierungsablauf Passino, DN125, 2325.91.00</i>	
61BC	+ Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO) Version: 2025-04 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). LB-Version: 22 Geändert	
61BC00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61BC00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61BC	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>

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

Kommentar:

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

61BC01	+	ShowerStep Sichtbare Stegbreite 12 mm Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche elektropoliert zum Ausgleich des entstehenden Gefällekeils zwischen Duschbereich und der uebrigen Badflaeche. Individuell kuerzbar an der tiefsten Stelle des Gefaelles Verlegung mit Gefaele 1,5 -2 %		
Angegeben ist die Länge, Ausrichtung, Höhe Fliesenwinkel (Fliese und Kleber) und Höhe Gefällekeil				
61BC01A	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 10mm, 36mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.53 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.53		
61BC01B	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 12,5mm, 36mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.54 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.54		
61BC01C	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 15mm, 36mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.55 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.55		
61BC01D	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 10mm, 30mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.56 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.56		
61BC01E	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 12,5mm, 30mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.57 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.57		
61BC01F	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 15mm, 30mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.58 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.58		
61BC01G	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 10mm, 36mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.59 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.59		
61BC01H	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 12,5mm, 36mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.60 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
Suchtext:		Showerstep, 9010.72.60		
61BC01I	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 15mm, 36mm	ACO	Stk
z.B. ACO ShowerStep 9010.72.61 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Showerstep, 9010.72.61</i>	
61BC01J +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 10mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, 9010.72.62</i>	
61BC01K +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 12,5mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, 9010.72.63</i>	
61BC01L +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 15mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.64 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, 9010.72.64</i>	
61BC02 +	ShowerStep Sichtbare Stegbreite 12 mm Material Edelstahl 1.4301 schwarz beschichtet zum Ausgleich des entstehenden Gefällekeils zwischen Duschbereich und der uebrigen Badflaeche. Individuell kuerzbar an der tiefsten Stelle des Gefaelles Verlegung mit Gefaele 1,5 -2 % Angabe ist die Länge, Ausrichtung, Höhe Fliesenwinkel (Fliese und Kleber) und Höhe Gefällekeil, Farbe	
61BC02A +	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 10mm, 36mm, schwarz z.B. ACO ShowerStep 9010.91.42 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, schwarz, 9010.91.42</i>	
61BC02B +	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 12,5mm,36mm,schwarz z.B. ACO ShowerStep 9010.72.54 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, schwarz, 9010.86.38</i>	
61BC02C +	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 15mm, 36mm, schwarz z.B. ACO ShowerStep 9010.72.55 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, schwarz, 9010.91.44</i>	
61BC02D +	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 10mm, 30mm, schwarz z.B. ACO ShowerStep 9010.72.56 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, schwarz, 9010.91.45</i>	
61BC02E +	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 12,5mm, 30mm,schwarz z.B. ACO ShowerStep 9010.72.57 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Showerstep, schwarz, 9010.91.46</i>	
61BC02F +	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 15mm, 30mm, schwarz	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO ShowerStep 9010.72.58 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.91.47	
61BC02G +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 10mm, 36mm,schwarz	ACO Stk
	z.B. ACO ShowerStep 9010.91.48 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.91.48	
61BC02H +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts,1490mm, 12,5mm,36mm,schwarz	ACO Stk
	z.B. ACO ShowerStep 9010.86.39 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.86.39	
61BC02I +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 15mm, 36mm,schwarz	ACO Stk
	z.B. ACO ShowerStep 9010.91.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.91.50	
61BC02J +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 10mm, 30mm, schwarz	ACO Stk
	z.B. ACO ShowerStep 9010.91.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.91.51	
61BC02K +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 12,5mm,30mm,schwarz	ACO Stk
	z.B. ACO ShowerStep 9010.91.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.91.52	
61BC02L +	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 15mm, 30mm, schwarz	ACO Stk
	z.B. ACO ShowerStep 9010.91.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Showerstep, schwarz, 9010.91.53	
61BE +	Bodenablauf Edelstahl (ACO)	
	Version: 2025-04	
	Einheitspreis:	
	In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.	
	<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
	LB-Version: 22 Geändert	

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

61BE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61BE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61BE

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61BE01 + Ablaufkörper aus Edelstahl
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfüllt
Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100)
ohne Rostabdeckung
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch

61BE01A + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, senkr., o. Dünnbettflansch

ACO Stk

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414701 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414701

61BE01B + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, senkr., m. Dünnbettflansch

ACO Stk

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414744 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414744

61BE01C + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch

ACO Stk

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414705 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414705

61BE01D + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch

ACO Stk

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414746 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414746

61BE01E + Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch

ACO Stk

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414703 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 414703

61BE01F + Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, senkr., m. Dünnbettflansch

ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414745 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414745</i>	
61BE01G +	Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414707 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414707</i>	
61BE01H +	Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414747 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414747</i>	
61BE02 +	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch	
61BE02A +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414709_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414709_S</i>	
61BE02B +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414711_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414711_S</i>	
61BE02C +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414713_S</i>	
61BE02D +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414721_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414721_S</i>	
61BE02E +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414723_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414723_S</i>	
61BE02F +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414725_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414725_S</i>	
61BE02G +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand mit GV	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414715_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414715_S</i>	
61BE02H +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414717_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414717_S</i>	
61BE02I +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl.mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414719_S</i>	
61BE02J +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414727_S</i>	
61BE02K +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414729_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414729_S</i>	
61BE02L +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl.mit GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414731_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414731_S</i>	
61BE03 +	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Sichtstege hinterfüllt Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück ist in einer eigenen Position beschrieben. Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch	
61BE03A +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414708 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414708</i>	
61BE03B +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch o. GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414710 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414710</i>	
61BE03C +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. o. GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414712 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414712</i>	
61BE03D +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand o. GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414720 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414720</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BE03E +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414722 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414722</i>	ACO Stk
61BE03F +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414724 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414724</i>	ACO Stk
61BE03G +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414714 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414714</i>	ACO Stk
61BE03H +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414716 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414716</i>	ACO Stk
61BE03I +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414718 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414718</i>	ACO Stk
61BE03J +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414726 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414726</i>	ACO Stk
61BE03K +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414728 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414728</i>	ACO Stk
61BE03L +	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414730 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 414730</i>	ACO Stk
61BE04 +	Aufsatzstück 142 Stützendurchmesser 125 mm mit Schlitzrost aus Edelstahl Klasse K3 Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Rost, der Dünnbettflansch	
61BE04A +	Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, o. Dünnbettflansch z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.87 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Aufsatzstück mit Rost, 9579.40.87</i>	ACO Stk
61BE04B +	Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, o. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.81 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Aufsatzstück mit Rost, 9579.40.81</i>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BE04C +	Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, o. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.89 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Aufsatzstück mit Rost, 9579.40.89</i>	ACO Stk
61BE04D +	Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, m. Dünnbettflansch z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.86 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Aufsatzstück mit Rost, 9579.40.86</i>	ACO Stk
61BE04E +	Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt , m. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.60.91 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Aufsatzstück mit Rost, 9579.60.91</i>	ACO Stk
61BE04F +	Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt , m. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.60.89 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Aufsatzstück mit Rost, 9579.60.89</i>	ACO Stk
61BE05 +	Aufsatz Typ 142 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 125 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch	
61BE05A +	Aufsatzstück 142, Edelstahl, o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414732_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Aufsatzstück 142, 414732_2</i>	ACO Stk
61BE05B +	Aufsatzstück 142, Edelstahl, m. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414734_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Aufsatzstück 142, 414734_2</i>	ACO Stk
61BE06 +	Verlängerung 142 aus Edelstahl,Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 125 mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 50 mm Höhenausgleich Maximal 110 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch	
61BE06A +	Verlängerung 142, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415234 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415234</i>	
61BE06B +	Verlängerung 142, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415236 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415236</i>	
61BE06C +	Verlängerung 142, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415238 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415238</i>	
61BE07 +	Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD einteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angabe ist Schmutzeimer	
61BE07A +	Schmutzfangeimer 142, einteilig z.B. Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD einteilig ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzfangeimer, 416906</i>	
61BE08 +	Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angabe ist Schmutzeimer	
61BE08A +	Schmutzfangeimer 142, mehrteilig z.B. Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzfangeimer, 416902</i>	
61BE09 +	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 200x200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 125 mm Ablaufleistung 0,8 - 1,2l/s	
61BE09A +	Geruchsverschluss 142, EasyFAT 125 mit Eimer z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 125 mit Eimer für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 449678 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449678</i>	
61BE13 +	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung, der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm	
61BE13A +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 200x200	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408001 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408001</i>	
61BE13B +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., m. Flansch, 200x200	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408047 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408047</i>	
61BE13C +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 250x250	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408017 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408017</i>	
61BE13D +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 200x200	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408009 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408009</i>	
61BE13E +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch, 200x200	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408014 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408014</i>	
61BE13F +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 250x250	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408025 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408025</i>	
61BE13G +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 200x200	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408003 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408003</i>	
61BE13H +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., m. Flansch, 200x200	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408099 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408099</i>	
61BE13I +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 250x250	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408019 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408019</i>	
61BE13J +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 200x200	ACO Stk
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408011 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408011</i>	
61BE13K +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch, 200x200	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408015 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 408015</i>	
61BE13L +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408027 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 408027</i>	
61BE14 +	Ablaufkörper aus Edelstahl mit kreisrundem Rahmen Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchverschluss Sichtstege hinterfüttert Ablaufwerte von 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht ohne Rostabdeckung, mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung, der Flansch, die Rahmendurchmesser in mm	
61BE14A +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr, o. Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446735 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlablauf rund, Hygiene, FHD, 446735</i>	
61BE14B +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr, o.Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446737 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlablauf rund, Hygiene, FHD, 446737</i>	
61BE14C +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr, o. Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446739 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlablauf rund, Hygiene, FHD, 446739</i>	
61BE14D +	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr, o.Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446741 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlablauf rund, Hygiene, FHD, 446741</i>	
61BE15 +	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchverschluss Sichtstege hinterfüttert Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch	
61BE15A +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408049_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408049_S</i>	
61BE15B +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408051_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408051_S</i>	
61BE15C +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408053_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408053_S</i>	
61BE15D +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408073_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408073_S</i>	
61BE15E +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408075_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408075_S</i>	
61BE15F +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408077_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408077_S</i>	
61BE15G +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408055_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408055_S</i>	
61BE15H +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408057_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408057_S</i>	
61BE15I +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408059_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408059_S</i>	
61BE15J +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408079_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408079_S</i>	
61BE15K +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408081_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408081_S</i>	
61BE15L +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408083_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408083_S</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BE16	<p>+ Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Sichtstege hinterfütert</p> <p>Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht</p> <p>ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück ist in einer eigenen Position beschrieben. Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch</p>	
61BE16A	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 1157 ArtNr.: 408048 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408048	
61BE16B	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408050 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408050	
61BE16C	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408052 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408052	
61BE16D	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408072 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408072	
61BE16E	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408074 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408074	
61BE16F	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408076 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408076	
61BE16G	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408054 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408054	
61BE16H	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408056 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408056	
61BE16I	<p>+ Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV</p> <p>z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408058 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408058	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BE16J +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408078 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408078</i>	ACO Stk
61BE16K +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408080 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408080</i>	ACO Stk
61BE16L +	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408082 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408082</i>	ACO Stk
61BE17 +	Aufsatz Typ 157 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stützendurchmesser 142 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm	
61BE17A +	Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408208_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Aufsatzstück 157, 408208_2</i>	ACO Stk
61BE17B +	Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408248_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Aufsatzstück 157, 408248_2</i>	ACO Stk
61BE17C +	Aufsatzstück 157, Edelstahl, m. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408241_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Aufsatzstück 157, 408241_2</i>	ACO Stk
61BE17D +	Aufsatzstück 157, Edelstahl, m. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408245_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Aufsatzstück 157, 408245_2</i>	ACO Stk
61BE18 +	Aufsatzstück Typ 157 Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stützendurchmesser 142 mm Vinylstärke max. 3mm Maueranker ohne Rostabdeckung Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch, das Rahmenaußenmaß in mm	
61BE18A +	Aufsatzstück 157, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø289 mm	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rahmenaußenmaß Durchmesser 289 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408240_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Aufsatzstück 157, 408240_2</i>	
61BE19	+ Kreisrunder Aufsatz Typ 157 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 205 mm Stützendurchmesser 142 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm	
61BE19A	+ Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, rund Ø230 mm Rahmenaußenmaß Ø 230 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 446750_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Aufsatzstück 157, rund Ø230 mm, 446750_2</i>	
61BE20	+ Verlängerung 157 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stützendurchmesser 142 mm mit Abdichtung und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 50mm Höhenausgleich Maximal 110 mm Angabe ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch	
61BE20A	+ Verlängerung 157, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 408229 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 408229</i>	
61BE20B	+ Verlängerung 157, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415242 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415242</i>	
61BE20C	+ Verlängerung 157, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415244 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415244</i>	
61BE21	+ Schmutzfangeimer 157 für Bodenablauf 157 FHD einteilig und mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angabe ist Schmutzeimer	
61BE21A	+ Schmutzfangeimer 157, einteilig und mehrteilig z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416906</i>	
61BE22	+ Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 200x200mm oder 250x250mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 142 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s	

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

61BE22A + Geruchsverschluss 157, EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig ACO **Stk**
z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD mehrteilig ArtNr.: 449096 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Geruchsverschluss, EasyFAT, 449096*

61BE23 + Geruchsverschluss mit Eimer
für Bodenablauf 157 FHD einteilig
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser 157 mm
Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s

61BE23A + Geruchsverschluss 157, EasyFAT 157 mit Eimer, einteilig ACO **Stk**
z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 157 mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD einteilig ArtNr.: 449682 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Geruchsverschluss, EasyFAT, 449682*

61BE26 + Ablaufkörper aus Edelstahl
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht
Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht
ohne Rostabdeckung
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch

61BE26A + Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch ACO **Stk**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408005 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 408005*

61BE26B + Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, waagr., o. Dünnbettflansch ACO **Stk**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408013 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 408013*

61BE26C + Bodenablauf 218, 1teilig, DN150, senkr., o. Dünnbettflansch ACO **Stk**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408007 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlablauf, Hygiene, FHD, 408007*

61BE27 + Ablaufkörper aus Edelstahl
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht
Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht
ohne Aufsatzstück
ohne Rostabdeckung
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BE27C + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408061_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408061_S</i>	
61BE27D +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408063_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408063_S</i>	
61BE27E +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408065_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408065_S</i>	
61BE27F +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408085_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408085_S</i>	
61BE27G +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408087_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408087_S</i>	
61BE27H +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408089_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408089_S</i>	
61BE27I +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408067_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408067_S</i>	
61BE27J +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408069_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408069_S</i>	
61BE27K +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtungsfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408071_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408071_S</i>	
61BE28 +	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch	
61BE28C +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV	ACO Stk
	z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408060 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408060</i>	
61BE28D +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408062 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408062</i>	
61BE28E +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408064 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408064</i>	
61BE28F +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408084 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408084</i>	
61BE28G +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408086 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408086</i>	
61BE28H +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408088 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408088</i>	
61BE28I +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408066 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408066</i>	
61BE28J +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408068 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408068</i>	
61BE28K +	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408070 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlabauf, Hygiene, FHD, 408070</i>	
61BE29 +	Aufsatz Typ 218 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stützendurchmesser 200 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm	
61BE29A +	Aufsatzstück 218, Edelstahl, o. Flansch, 300x300 Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408228_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Aufsatzstück 218, 408228_2</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BE29B +	Aufsatzstück 218, Edelstahl, m. Flansch, 300x300 Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408243_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Aufsatzstück 218, 408243_2</i>	
61BE30 +	Aufsatzstück Typ 218Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 200mm Vinylstärke max. 3mm Maueranker ohne Rostabdeckung Rahmenaußenmaß Durchmesser 300mm Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch	
61BE30A +	Aufsatzstück 218, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø350 mm Rahmenaußenmaß Durchmesser 350mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408242_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Aufsatzstück 218, 408242_2</i>	
61BE31 +	Verlängerung 218 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 200mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 50mm Höhenausgleich Maximal 110 mm Angabe ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch	
61BE31A +	Verlängerung 218, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415246 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415246</i>	
61BE31B +	Verlängerung 218, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415248 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415248</i>	
61BE31C +	Verlängerung 218, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415250 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Verlängerung, 415250</i>	
61BE32 +	Schmutzfangeimer 218 für Bodenablauf 218 FHD einteilig und mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 222x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angabe ist Schmutzeimer	
61BE32A +	Schmutzfangeimer 218, einteilig und mehrteilig z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416910</i>	
61BE33 +	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 300x300mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s	
61BE33A +	Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD mehrteilig ArtNr.: 449686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449686</i>	
61BE34 +	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD einteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 218mm Ablaufleistung 3,6 - 5l/s	
61BE34A +	Geruchsverschluss 218, EasyFAT 218 mit Eimer, einteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 218 mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD einteilig ArtNr.: 449690 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449686</i>	
61BE35 +	Maschenrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE35A +	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408090 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Maschenrost, 408090</i>	
61BE35B +	Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408091 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Maschenrost, 408091</i>	
61BE35C +	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408095 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Maschenrost, 408095</i>	
61BE35D +	Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Maschenrost, 408096</i>	
61BE35E +	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408034 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Maschenrost, 408034</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BE35F +	Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408035 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Maschenrost, 408035</i>	
61BE36 +	Rost Quadrato aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE36A +	Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408092 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Rost Quadrato, 408092</i>	
61BE36B +	Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408097 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Rost Quadrato, 408097</i>	
61BE36C +	Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408036 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Rost Quadrato, 408036</i>	
61BE37 +	Stegrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE37A +	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 416912 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 416912</i>	
61BE37B +	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408093 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 408093</i>	
61BE37C +	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. N für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408043 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 408043</i>	
61BE37D +	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 416914 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 416914</i>	
61BE37E +	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408028 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 408028</i>	
61BE37F +	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. N	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408044 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 408044</i>	
61BE37G +	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 416916 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 416916</i>	
61BE37H +	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408028 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 408037</i>	
61BE37I +	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. N	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408045 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene, 408045</i>	
61BE38 +	Abdeckplatte Slot Cover aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 sandgestrahlt Rosthöhe 25 mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE38A +	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. R	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445780 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, 445780</i>	
61BE38B +	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445782 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, 445782</i>	
61BE38C +	Abdeckplatte SlotCover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Abdeckplatte SlotCover, 445784</i>	
61BE38D +	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445786 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, 445786</i>	
61BE38E +	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. R	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445788 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, 445788</i>	
61BE38F +	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445790 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, 445790</i>	
61BE39 +	Stegrost rahmenlos aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert, Vollhygienisch abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE39A +	Stegrost, rahmenlos, rutschh.,Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446264 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost rahmenlos, Hygiene, 446264</i>	
61BE39B +	Stegrost, rahmenlos, rutschh.,Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446268 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost rahmenlos, Hygiene, 446268</i>	
61BE39C +	Stegrost, rahmenlos, rutschh.,Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446272 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Stegrost rahmenlos, Hygiene, 446272</i>	
61BE41 +	Rost Heelsafe aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE41A +	Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408022 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost Heelsafe, 408022</i>	
61BE41B +	Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408031 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost Heelsafe, 408031</i>	
61BE41C +	Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408040 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost Heelsafe, 408040</i>	
61BE42 +	Rost Volcano aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE42A +	Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408094 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost Volcano , 408094</i>	
61BE42B +	Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408033 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost Volcano , 408033</i>	
61BE42C +	Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408042 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost Volcano , 408042</i>	
61BE43 +	Geruchsdichte Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404 Rosthöhe 25 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BE43A +	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445398 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Geruchsdichte Abdeckung, 445398</i>	
61BE43B +	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R	ACO Stk
	für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445399 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

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

Suchtext: *Geruchsdichte Abdeckung, 445399*

61BE43C + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M ACO **Stk**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445607 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Geruchsdichte Abdeckung, 445607*

61BE43D + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R ACO **Stk**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445400 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Geruchsdichte Abdeckung, 445400*

61BE43E + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M ACO **Stk**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445609 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Geruchsdichte Abdeckung, 445609*

61BE44 + Kreisrunder Stegrost
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert
abgerundete Ecken
Rosthöhe 30mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE44A + Stegrost rund, rutschhemmend, Rahmenmaß Ø230 mm, Kl. M ACO **Stk**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß Ø198 mm
z.B. Stegrost rund ArtNr.: 446776 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Stegrost rund, Hygiene, 446776*

61BE45 + Kreisrunde Abdeckplatte Slot Cover
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
sandgestrahlt
Rosthöhe 30mm
Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE45A + Abdeckplatte Slot C. rund, rutschh., Rahmenmaß Ø230 mm, Kl. M ACO **Stk**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß Ø198 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover rund ArtNr.: 446788 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Abdeckplatte Slot Cover, 446788*

61BE46 + Stegrost rund für Vinylaufsatz
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert
Rosthöhe 30mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE46A + Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. M ACO **Stk**
für Aufsatzstück 157 Vinyl
Rostmaß Ø170 mm
z.B. Stegrost rund ArtNr.: 97146 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Stegrost rund, 97146*

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

61BE46B + Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø350 mm, Kl. M ACO **Stk**
für Aufsatzstück 218 Vinyl
Rostmaß Ø222 mm
z.B. Stegrost rund ArtNr.: 97148 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Stegrost rund, 97148*

61BE47 + Lochrost rund für Vinylaufsatz
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Rosthöhe 30mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE47A + Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. L ACO **Stk**
für Aufsatzstück 157 Vinyl
Rostmaß Ø170 mm
z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97152 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Lochrost rund, 97152*

61BE47B + Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø350 mm, Kl. L ACO **Stk**
für Aufsatzstück 218Vinyl
Rostmaß Ø222 mm
z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97153 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Lochrost rund, 97153*

61BE50 + Saugheber
zum anheben der geruchsdichten Abdeckung
Werkstoff Aluminium
Angabe ist der Saugheber

61BE50A + Saugheber ACO **Stk**
z.B. Saugheber ArtNr.: 445622 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Saugheber, 445622*

61BF + Bodenwanne Edelstahl (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

61BF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61BF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61BF ZZZ

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61BF01 + Bodenwanne 142 aus Edelstahl
Mit angeschweißtem Bodenablauf 142 FHD
Werkstoff 1.4301
Ablaufstutzen waagrecht DN 70
Bauhöhe gesamt mit Ablaufkörper 165 mm
Für Anwendungsbereich mit geringen Aufbauhöhen
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Sichtstege hinterfütert
Maueranker , Stellfüße
Abflusswert 1,4 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz, Schmutzeimer optional
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

61BF01A + Bodenwanne 142, 1teilig, 330 x 300 mm, mit Dünnbettflansch ACO **Stk**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624410 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlbodenwanne, Hygiene, 624410*

61BF01B + Bodenwanne 142, 1teilig, 630 x 400 mm, mit Dünnbettflansch ACO **Stk**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624412 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlbodenwanne, Hygiene, 624412*

61BF01C + Bodenwanne 142, 1teilig, 530 x 500 mm, mit Dünnbettflansch ACO **Stk**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624411 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlbodenwanne, Hygiene, 624411*

61BF01D + Bodenwanne 142, 1teilig, 630 x 600 mm, mit Dünnbettflansch ACO **Stk**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624413 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlbodenwanne, Hygiene, 624413*

61BF01E + Bodenwanne 142, 1teilig, 830 x 800 mm, mit Dünnbettflansch ACO **Stk**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624414 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlbodenwanne, Hygiene, 624414*

61BF01F + Bodenwanne 142, 1teilig, 1030 x 500 mm, mit Dünnbettflansch ACO **Stk**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624415 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Edelstahlbodenwanne, Hygiene, 624415*

61BF02 + Schmutzeimer 142
für Bodenwanne 142 einteilig mit horizontalem Ablaufstutzen
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm
Volumen 0,3 Liter
Angabe ist Schmutzeimer und Type

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BF02A +	Schmutzeimer 142, einteilig z.B. Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 einteilig ArtNr.: 414740 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 414740</i>	
61BF03 +	Bodenwanne 142 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 125 mm passend für Bodenabläufe 142 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 1,6 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF03A +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416584_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416584_2</i>	
61BF03B +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416585_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416585_2</i>	
61BF03C +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416586_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416586_2</i>	
61BF03D +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416587_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416587_2</i>	
61BF03E +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416588_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416588_2</i>	
61BF03F +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416589_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416589_2</i>	
61BF03G +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416680_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416680_2</i>	
61BF03H +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416681_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416681_2</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BF03I +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416682_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416682_2</i>	ACO Stk
61BF03J +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416683_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416683_2</i>	ACO Stk
61BF03K +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416684_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416684_2</i>	ACO Stk
61BF03L +	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416685_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416685_2</i>	ACO Stk
61BF04 +	Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 45 mm Volumen 0,4 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type	
61BF04A +	Schmutzeimer 142, mehrteilig z.B. Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 mehrteilig ArtNr.: 416900 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Schmutzeimer, 416900</i>	ACO Stk
61BF05 +	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 142 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 125 mm Ablaufleistung 0,8 - 1,2l/s	
61BF05A +	Geruchsverschluss 142, EasyFAT 125 mit Eimer z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 125 mit Eimer für Bodenwanne 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 449678 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449678</i>	ACO Stk
61BF06 +	Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfüllt Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF06A +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416590_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416590_2</i>	
61BF06B +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416591_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416591_2</i>	
61BF06C +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416592_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416592_2</i>	
61BF06D +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416593_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416593_2</i>	
61BF06E +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416594_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416594_2</i>	
61BF06F +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416595_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416595_2</i>	
61BF06G +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416614_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416614_2</i>	
61BF06H +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416615_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416615_2</i>	
61BF06I +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416616_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416616_2</i>	
61BF06J +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416617_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416617_2</i>	
61BF06K +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416618_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416618_2</i>	
61BF06L +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416619_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416619_2</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BF06M +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416620_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416620_2</i>	ACO Stk
61BF06N +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416642_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416642_2</i>	ACO Stk
61BF06O +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416643_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416643_2</i>	ACO Stk
61BF06P +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416644_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416644_2</i>	ACO Stk
61BF06Q +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416654_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416654_2</i>	ACO Stk
61BF06R +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416655_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416655_2</i>	ACO Stk
61BF06S +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416656_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416656_2</i>	ACO Stk
61BF07 +	Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Dünnbettflansch Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF07A +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416686_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416686_2</i>	ACO Stk
61BF07B +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416687_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416687_2</i>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BF07C +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416688_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416688_2</i>	ACO Stk
61BF07D +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416689_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416689_2</i>	ACO Stk
61BF07E +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416690_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416690_2</i>	ACO Stk
61BF07F +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416691_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416691_2</i>	ACO Stk
61BF07G +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416710_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416710_2</i>	ACO Stk
61BF07H +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416711_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416711_2</i>	ACO Stk
61BF07I +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416712_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416712_2</i>	ACO Stk
61BF07J +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416713_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416713_2</i>	ACO Stk
61BF07K +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416714_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416714_2</i>	ACO Stk
61BF07L +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416715_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416715_2</i>	ACO Stk
61BF07M +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416716_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416716_2</i>	ACO Stk
61BF07N +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416738_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416738_2</i>	
61BF07O +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416739_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416739_2</i>	
61BF07P +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416740_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416740_2</i>	
61BF07Q +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416750_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416750_2</i>	
61BF07R +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416751_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416751_2</i>	
61BF07S +	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416752_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416752_2</i>	
61BF08 +	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig mit einer Breite von 200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type	
61BF08A +	Schmutzeimer 157,mehrteilig, für Breite 200mm z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416902</i>	
61BF09 +	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type	
61BF09A +	Schmutzeimer 157,mehrteilig z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416906</i>	
61BF10 +	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 142 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s	
61BF10A +	Geruchsverschluss 157,EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig ArtNr.: 449096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449096</i>	
61BF12	<p>+ Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch</p>	
61BF12A	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416621_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416621_2</i>	
61BF12B	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416622_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416622_2</i>	
61BF12C	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416623_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416623_2</i>	
61BF12D	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416624_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416624_2</i>	
61BF12E	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416625_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416625_2</i>	
61BF12F	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416626_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416626_2</i>	
61BF12G	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416627_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416627_2</i>	
61BF12H	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416645_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416645_2</i>	
61BF12I	<p>+ Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416646_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416646_2</i>	
61BF12J +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416647_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416647_2</i>	
61BF12K +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416657_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416657_2</i>	
61BF12L +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416658_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416658_2</i>	
61BF12M +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416659_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416659_2</i>	
61BF12N +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416666_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416666_2</i>	
61BF12O +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416667_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416667_2</i>	
61BF12P +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1230 x 600 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416668_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416668_2</i>	
61BF12Q +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416672_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416672_2</i>	
61BF13 +	Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Dünnbettflansch Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF13A +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416717_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416717_2</i>	
61BF13B +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416718_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416718_2</i>	
61BF13C +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416719_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416719_2</i>	
61BF13D +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416720_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416720_2</i>	
61BF13E +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416721_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416721_2</i>	
61BF13F +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416722_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416722_2</i>	
61BF13G +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416723_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416723_2</i>	
61BF13H +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416741_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416741_2</i>	
61BF13I +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416742_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416742_2</i>	
61BF13J +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416743_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416743_2</i>	
61BF13K +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416753_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416753_2</i>	
61BF13L +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416754_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416754_2</i>	
61BF13M +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416755_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416755_2</i>	
61BF13N +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416762_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416762_2</i>	
61BF13O +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416763_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416763_2</i>	
61BF13P +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1230 x 600 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416764_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416764_2</i>	
61BF13Q +	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416768_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, FHD, Hygiene, 416768_2</i>	
61BF14 +	Schmutzeimer 218 für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type	
61BF14A +	Schmutzeimer 218,mehrteilig z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416910</i>	
61BF15 +	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200 mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s	
61BF15A +	Geruchsverschluss 218,EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig ArtNr.: 449686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449686</i>	
61BF16 +	Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Hygienisch Abgerundete Ecken Angabe ist Rost, Art, Belastungsklasse	
61BF16A +	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. R	ACO Stk
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene</i>	
61BF16B +	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. M	ACO Stk
Suchtext:	<i>Stegrost, Hygiene</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BF17	+ Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost rahmenlos aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Vollhygienisch Abgerundete Ecken Angabe ist Rost, Art, Belastungsklasse	
61BF17A	+ Az Bodenwanne f.Stegrost rahmenlos, rutschhemmend, Kl. M	ACO Stk
Suchtext:	<i>Stegrost rahmenlos, Hygiene</i>	
61BF18	+ Abdeckplatte Slot Cover aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 30mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angabe ist der Rost, die Art, die Belastungsklasse	
61BF18A	+ Az Abdeckplatte Slot Cover, rutschhemmend, Kl. R	ACO Stk
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, Hygiene</i>	
61BF18B	+ Az Abdeckplatte Slot Cover, rutschhemmend, Kl. M	ACO Stk
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, Hygiene</i>	
61BF19	+ Montageschienenenset U-Lasche Werkstoff Edelstahl 1.4301 Montagehilfe für den schwimmenden Einbau der Bodenwannen und Rinnen Pro Wanne sind (siehe Tabelle unten) mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets erforderlich: Länge Wanne [mm] Montageschiene [Stk.] Montageset [Stk.] 400 - 1200 mm, Montageschiene 2 Stk., Montageset 2 Stk. 1250 - 2400 mm, Montageschiene 3 Stk., Montageset 3 Stk. 2450 - 3600 mm, Montageschiene 4 Stk., Montageset 4 Stk. 3650 - 4800 mm, Montageschiene 5 Stk., Montageset 5 Stk. 4850 - 6000 mm, Montageschiene 6 Stk., Montageset 6 Stk.	
61BF19A	+ Montageschiene Länge 1600mm z.B. Montageschiene ArtNr.: 624487 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Montageschiene, 624487</i>	
61BF20	+ Zubehör zu Montageschienenenset L-Profil Schrauben Muttern 1.4301 Montagehilfe für den schwimmenden Einbau der Bodenwannen und Rinnen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Pro Wanne sind (siehe Tabelle unten) mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets erforderlich: Länge Wanne [mm] Montageschiene [Stk.] Montageset [Stk.] 400 - 1200 mm, Montageschiene 2 Stk., Montageset 2 Stk. 1250 - 2400 mm, Montageschiene 3 Stk., Montageset 3 Stk. 2450 - 3600 mm, Montageschiene 4 Stk., Montageset 4 Stk. 3650 - 4800 mm, Montageschiene 5 Stk., Montageset 5 Stk. 4850 - 6000 mm, Montageschiene 6 Stk., Montageset 6 Stk.	
61BF20A	+ Montageset z.B. Montageset ArtNr.: 624488 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Montageset, 624488</i>	
61BF22	+ Bodenwanne 157 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch</p>	
61BF22A +	Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001642 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001642</i>	
61BF22B +	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001643 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001643</i>	
61BF22C +	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001644 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001644</i>	
61BF22D +	Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001645 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001645</i>	
61BF22E +	Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001646 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001646</i>	
61BF22F +	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001647 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001647</i>	
61BF22G +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001648 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001648</i>	
61BF22H +	Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001649 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001649</i>	
61BF22I +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001650 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001650</i>	
61BF22J +	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001651 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001651</i>	
61BF22K +	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001652 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001652</i>	
61BF22L +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001653 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001653</i>	
61BF22M +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439151 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, Z439151</i>	
61BF23 +	Bodenwanne 157 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF23A +	Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001654 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001654</i>	
61BF23B +	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001655 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001655</i>	
61BF23C +	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001656 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001656</i>	
61BF23D +	Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001657 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001657</i>	
61BF23E +	Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001658 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001658</i>	
61BF23F +	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001659 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001659</i>		
61BF23G +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001660 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001660</i>		
61BF23H +	Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001661 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001661</i>		
61BF23I +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001662 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001662</i>		
61BF23J +	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001663 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001663</i>		
61BF23K +	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001664 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001664</i>		
61BF23L +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001665 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001665</i>		
61BF23M +	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk
	z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439149 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, Z439149</i>		
61BF24 +	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF24A +	Schmutzeimer 157, mehrteilig, für Breite 200mm	ACO	Stk
	z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416902</i>		
61BF25 +	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF25A +	Schmutzeimer 157, mehrteilig	ACO	Stk
	z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416906</i>	
61BF26	+ Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 157 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 142 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s	
61BF26A	+ Geruchsverschluss 157, EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig ArtNr.: 449096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449096</i>	
61BF28	+ Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF28A	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001666 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001666</i>	
61BF28B	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001667 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001667</i>	
61BF28C	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001668 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001668</i>	
61BF28D	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001669 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001669</i>	
61BF28E	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001670 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001670</i>	
61BF28F	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001671 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001671	
61BF28G +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001672 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001672	
61BF28H +	Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001673 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001673	
61BF28I +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001674 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001674	
61BF28J +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001675 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001675	
61BF28K +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001676 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001676	
61BF28L +	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001677 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001677	
61BF28M +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001678 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001678	
61BF28N +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001679 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Edelstahlbodenwanne, ZCC001679	
61BF28O +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439152 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, Z439152	
61BF28P +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 1000 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439154 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, Z439154	
61BF29 +	Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfüllt Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzweimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF29A +	Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001680 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001680	
61BF29B +	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001681 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001681	
61BF29C +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001682 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001682	
61BF29D +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001683 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001683	
61BF29E +	Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001684 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert Edelstahlbodenwanne, ZCC001684	
61BF29F +	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001685 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001685</i>	
61BF29G +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001686</i>	
61BF29H +	Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001687 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001687</i>	
61BF29I +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001688 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001688</i>	
61BF29J +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001689 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001689</i>	
61BF29K +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001690 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001690</i>	
61BF29L +	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001691 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001691</i>	
61BF29M +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001692 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001692</i>	
61BF29N +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001693 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, ZCC001693</i>	
61BF29O +	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439150 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, Z439150</i>	
61BF29P +	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 1000 mm, m. Dünnbettfl.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439153 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>Edelstahlbodenwanne, Z439153</i>	
61BF30	+ Schmutzeimer 218 für Bodenwanne 218 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type	
61BF30A	+ Schmutzeimer 218, mehrteilig z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Schmutzeimer, 416910</i>	
61BF31	+ Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 218 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200 mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s	
61BF31A	+ Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig ArtNr.: 449686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Geruchsverschluss, EasyFAT, 449686</i>	
61BF32	+ Aufzählung (Az) auf Bauschutzdeckel für Bodenwanne aus Holz	
61BF32A	+ Az Bauschutzdeckel für Bodenwanne	ACO Stk
Suchtext:	<i>Bauschutzdeckel, Bodenwanne</i>	
61BF34	+ Monolitische Kompakte Kastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit Gefälle am Einlaufkasten angeschweißt sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker Einlaufkasten 250x250mm Stützendurchmesser 142mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm Zubehör wie Abdeckplatte für Einlaufkasten, Abdeckplatte für Rinne, Schmutzeimer ist in eigener Positionen beschrieben.	
61BF34A	+ Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000mm, o. Dünnbettfl. monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361683 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Kompaktkasten einseitig, Z361683</i>	
61BF34B	+ Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, o. Dünnbettfl. monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361685 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Kompaktkasten einseitig, Z361685</i>	
61BF34C	+ Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000 mm, m. Dünnbettfl.monol	ACO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363329 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Kompaktkasten einseitig, Z363329</i>	
61BF34D +	Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, m. Dünnbettfl.monol	ACO Stk
	z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363330 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Kompaktkasten einseitig, Z363330</i>	
61BF34E +	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x1000mm, o.Dünnbettfl.monol	ACO Stk
	z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363331 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Kompaktkasten zweiseitig, Z363331</i>	
61BF34F +	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, o.Dünnbettfl.monol	ACO Stk
	z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363332 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Kompaktkasten zweiseitig, Z363332</i>	
61BF34G +	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x100 mm, m.Dünnbettfl.monol	ACO Stk
	z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363334 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Kompaktkasten zweiseitig, Z363334</i>	
61BF34H +	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, m.Dünnbettfl.monol	ACO Stk
	z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363336 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Kompaktkasten zweiseitig, Z363336</i>	
61BF39 +	Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl	
	Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm, Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker mit Rohrstutzen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne Abmessung Rinne: Wassereinflaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.	
61BF39A +	Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383502 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rinnenkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383502</i>	
61BF39B +	Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383503 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rinnenkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383503</i>	
61BF39C +	Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.	ACO Stk
	z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383504 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rinnenkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383504</i>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
61BF40	<p>+ Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstützen Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.</p>	
61BF40A	<p>+ Ablaufkörper DN100 senkrecht, o. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388980 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Ablaufkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z388980</i>	
61BF41	<p>+ Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 200 mm Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben. Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl</p>	
61BF41A	<p>+ Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, o. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383506 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Ablaufkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383506</i>	
61BF44	<p>+ Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm, Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker mit Rohrstützen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 205mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.</p>	
61BF44A	<p>+ Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383666 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Rinnenkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383666</i>	
61BF44B	<p>+ Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383667 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Rinnenkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383667</i>	
61BF44C	<p>+ Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383668 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Rinnenkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383668</i>	
61BF45	+ Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstützen Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.	
61BF45A	+ Ablaufkörper DN100 senkrecht, m. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388981 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Ablaufkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z388981</i>	
61BF46	+ Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 200 mm Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben. Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl	
61BF46A	+ Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, m. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383669 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Ablaufkörper, modulare Kompaktkastenrinne, Z383669</i>	
61BF49	+ Abdeckplatte Slot Cover FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 25 mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BF49A	+ Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R für Einlaufkasten Kompaktkastenrinne Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, 445784</i>	
61BF50	+ Abdeckplatte Slot Cover für Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 25 mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse	
61BF50A	+ Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R für Rinne der Kompaktkastenrinne Rostmaß 998 x 73 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z361684 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Abdeckplatte Slot Cover, Z361684, Kompaktkastenrinne</i>	

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

61BF50B + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R ACO **Stk**

für Rinne der Kompaktkastenrinne
Rostmaß 498 x 73 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z362839 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Abdeckplatte Slot Cover, Z362839, Kompaktkastenrinne*

61BF51 + Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 157mm
Volumen 0,6 Liter
Angabe ist Schmutzeimer

61BF51A + Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ACO **Stk**

z.B. Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ArtNr.: 408202 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne, 408202*

61BF52 + Hygienischer Stegrost für Kompaktkastenrinne
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Schlitzweite 20 mm
Elektropoliert
Vollhygienisch
Abgerundete Ecken
Angabe ist Rost, Art, Belastungsklasse

61BF52A + Stegrost, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R ACO **Stk**

für Rinne der Kompaktkastenrinne
Rostmaß 998 x 73 mm
z.B. hygienischer Stegrost ArtNr.: Z398859 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Stegrost, Kompaktkastenrinne, Z398859*

61BF52B + Stegrost, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R ACO **Stk**

für Rinne der Kompaktkastenrinne
Rostmaß 498 x 73 mm
z.B. hygienischer Stegrost ArtNr.: Z398858 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Stegrost, Kompaktkastenrinne, Z398858*

61BI + Edelstahlrohre (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

61BI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61BI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61BI ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

61BI01 + ACO Pipe-Abflussrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (150, 250, 500 (DN200), 750, 1000 (DN200), 1500, 2000 (DN200), 2500, 3000 (DN200), 6000)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI01A + Edelstahlrohr Pipe DN, Länge, Werkstoff

ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe oder Gleichwertiges.

DN: Länge: Werkstoff:

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

Suchtext:

ACO Pipe

61BI02 + ACO Pipe-Bogen, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 87,5°)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI02A + Pipe Bogen DN, Grad, Werkstoff

ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Bogen oder Gleichwertiges.

DN: Winkel: Werkstoff:

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

Suchtext:

ACO Pipe Bogen

61BI03 + ACO Pipe-Abzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (45°, 87,5°)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI03A + Pipe Abzweiger DN, Grad, Werkstoff

ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN: Winkel: Werkstoff:

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

Suchtext:

ACO Pipe Abzweiger

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BI04	<p>+ ACO Pipe-Doppelabzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124</p> <p>Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 150) Winkel in Grad (45°, 87,5°) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>	
61BI04A	<p>+ Pipe Doppelabzweiger DN, Grad, Werkstoff</p> <p>z.B. ACO Pipe Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Doppelabzweiger	
61BI05	<p>+ ACO Pipe-Eckabzweiger, Abgänge 90° zueinander, Abgänge selbst 87,5°, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124</p> <p>Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>	
61BI05A	<p>+ Pipe Eckabzweiger DN, Grad, Werkstoff</p> <p>z.B. ACO Pipe Eckabzweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Eckabzweiger	
61BI06	<p>+ Pipe-Reduzier-Einfachabzweig d1/d2, Winkel 87,5° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, Doppellippendichtung aus EPDM</p> <p>Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>	
61BI06A	<p>+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN70, DN50, Werkst.</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI06B	<p>+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst.</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI06C	<p>+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst.</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI06D	<p>+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN125, DN70, Werkst.</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI06E	+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN125, DN100, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI06F	+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI06G	+ Pipe Red.Abzweig 87,5° DN200, DN150, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5	
61BI07	+ Pipe-Reduzier-Einfachabzweig d1/d2, Winkel 45° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, Doppellippendichtung aus EPDM Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI07A	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN70, DN50, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI07B	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN50, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI07C	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN70, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI07D	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN70, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI07E	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN100, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI07F	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI07G	+ Pipe Red.Abzweig 45° DN200, DN150, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 45	
61BI08	+ Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 87,5° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, Doppellippendichtung aus EPDM Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI08A	+ Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN70, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5°	
61BI08B	+ Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5°	
61BI08C	+ Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5°	
61BI08D	+ Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierabzweiger 87,5°	
61BI09	+ Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 45° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, Doppellippendichtung aus EPDM Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI09A	+ Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN70, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierdoppelabzweiger 45°	
61BI09B	+ Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN50, Werkst	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierdoppelabzweiger 45°	
61BI09C +	Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierdoppelabzweiger 45°	
61BI09D +	Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierdoppelabzweiger 45°	
61BI10 +	ACO Pipe-Geruchverschluss, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI10A +	Pipe Geruchverschluss DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Geruchverschluss oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Geruchverschluss, Sifon	
61BI11 +	ACO Pipe Doppelmuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI11A +	Pipe Doppelmuffe DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Doppelmuffe oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Doppelmuffe	
61BI12 +	ACO Pipe Schiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI12A +	Pipe Schiebemuffe DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Schiebemuffe oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>ACO Pipe Schiebemuffe</i>	
61BI13	+ ACO Pipe Einschiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI13A	+ Pipe Einschiebemuffe lang DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Einschiebemuffe oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Einschiebemuffe</i>	
61BI14	+ Pipe-Übergang exzentrisch d1/d2, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI14A	+ Pipe Übergang exzentrisch DN50, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Übergang exzentrisch</i>	
61BI14B	+ Pipe Übergang exzentrisch DN50, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Übergang exzentrisch</i>	
61BI14C	+ Pipe Übergang exzentrisch DN70, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Übergang exzentrisch</i>	
61BI14D	+ Pipe Übergang exzentrisch DN100, DN150, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Übergang exzentrisch</i>	
61BI15	+ Pipe-Übergang kozentrisch d1/d2, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI15A	+ Pipe Übergang kozentrisch DN100, DN125, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Übergang kozentrisch</i>	
61BI15B	+ Pipe Übergang kozentrisch DN125, DN150, Werkst.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Übergang kozentrisch	
61BI15C	+ Pipe Übergang kozentrisch DN150, DN200, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Übergang kozentrisch	
61BI16	+ Pipe-Übergangsmuffe mit NBR Dichtung für Ab- und Überlaufrohre d1/d2 Angabe ist d1 und d2 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI16A	+ Pipe Verbindungsstück DN32, DN50, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Übergangsmuffe	
61BI16B	+ Pipe Verbindungsstück DN40, DN50, Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Übergangsmuffe	
61BI17	+ Pipe-Pipe-Anschlussstück aus Werkstoff 1.4404 mit Innengewinde nach DIN EN 1124 Angabe ist d1 und d2 (Innengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI17A	+ Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/4", Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück	
61BI17B	+ Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/2", Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück	
61BI17C	+ Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 2", Werkst.	ACO Stk
	z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück	
61BI18	+ Pipe-Pipe-Anschlussstück aus Werkstoff 1.4404 mit Innengewinde nach DIN EN 1124 Angabe ist d1 und d2 (Außengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI18A	+ Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 1 1/4", Werkst.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück	
61BI18B	+ Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück	
61BI18C	+ Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück	
61BI19	+ Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Innengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 (Innengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI19A	+ Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Muffenanschlussstück	
61BI19B	+ Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Muffenanschlussstück	
61BI19C	+ Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Muffenanschlussstück	
61BI20	+ Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Außengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 (Außengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI20A	+ Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Muffenanschlussstück	
61BI20B	+ Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Muffenanschlussstück	

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

61BI20C + Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 2", Werkst. ACO **Stk**

z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Muffenanschlussstück*

61BI21 + Angegeben ist d1 (Muffenanschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch)

Anzugeben ist:

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI21A + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst. ACO **Stk**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser 150mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Muffenanschlussstück mit Flansch*

61BI21B + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst. ACO **Stk**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Muffenanschlussstück mit Flansch*

61BI21C + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst. ACO **Stk**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Muffenanschlussstück mit Flansch*

61BI21D + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst. ACO **Stk**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Muffenanschlussstück mit Flansch*

61BI21E + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst. ACO **Stk**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 295mm, Flanschaußendurchmesser 340mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Muffenanschlussstück mit Flansch*

61BI22 + Angegeben ist d1 (Anschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch)

Anzugeben ist:

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

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

61BI22A + Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst. ACO Stk

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser 150mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Anschlussstück mit Flansch*

61BI22B + Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst. ACO Stk

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Anschlussstück mit Flansch*

61BI22C + Pipe Anschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst. ACO Stk

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Anschlussstück mit Flansch*

61BI22D + Pipe Anschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst. ACO Stk

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Anschlussstück mit Flansch*

61BI22E + Pipe Anschl. mit Fl. DN150, d150, Werkst. ACO Stk

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 285mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Anschlussstück mit Flansch*

61BI22F + Pipe Anschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst. ACO Stk

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 295mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

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

Suchtext: *ACO Pipe Anschlussstück mit Flansch*

61BI23 + Pipe-Anschlussstück nach DIN EN 1124 zum Übergang von SML/ KML-Rohr an Edelstahlmuffenrohr ohne Dichtung

Anzugeben ist:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DN (70, 100, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI23A +	Pipe Anschluss SML DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Anschlussstück an SML oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Anschlussstück SML	
61BI24 +	Pipe-Reinigungsrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI24A +	Pipe Reinigungsrohr DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Reinigungsrohr oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Reinigungsrohr	
61BI25 +	Pipe- Endstopfen Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI25A +	Pipe Endstopfen DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Endstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Endstopfen	
61BI26 +	Pipe-Steckmuffensicherung bis max. 2 bar Anzugeben ist: DN (50, 70, 100) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI26A +	Pipe Steckmuffensicherung DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	ACO Pipe Steckmuffensicherung	
61BI27 +	Pipe-Dunsthaube DN100 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	
61BI27A +	Pipe Dunsthaube DN100 , Werkstoff	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Pipe Dunsthaube oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>ACO Pipe Dunsthaube</i>	
61BI28	+ Pipe-Dichtung aus EPDM d 110 für Anschluss von Gussrohr an Edelstahlmuffenrohr	
61BI28A	+ Pipe Reduktionsdichtung DN70/75 z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400580 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Reduktionsdichtung</i>	
61BI28B	+ Pipe Reduktionsdichtung DN100/10 z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400581 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Reduktionsdichtung</i>	
61BI40	+ Pipe-Steckmuffensicherung, zweiteilig zur Verwendung bei Entsorgunguleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern ohne Entsorgungspumpe Werkstoff 1.4404 (V4A)	
61BI40A	+ Pipe Steckmuffensicherung zweiteilig, DN70 z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung zweiteilig DN70, Artikelnummer 417027 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Steckmuffensicherung, zweiteilig, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 417027</i>	
61BI41	+ Pipe Druckrohrschelle zur Verwendung bei Entsorgunguleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern mit Entsorgungspumpe, oder Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen Werkstoff 1.4404 (V4A)	
61BI41A	+ Pipe Druckrohrschelle, DN50 z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN50, Artikelnummer 450183 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450183</i>	
61BI41B	+ Pipe Druckrohrschelle, DN70 z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN70, Artikelnummer 450184 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450184</i>	
61BI41C	+ Pipe Druckrohrschelle, DN100 z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN100, Artikelnummer 450185 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450185</i>	
61BI41D	+ Pipe Druckrohrschelle, DN125 z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN125, Artikelnummer 450729 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450729</i>	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	<i>ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450729</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61BI41E + Pipe Druckrohrschelle, DN150	ACO Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN150, Artikelnummer 450731 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450731	
61BI41F + Pipe Druckrohrschelle, DN200	ACO Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN200, Artikelnummer 450727 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Pipe Druckrohrschelle, Zubehör Fettabscheider, Hebeanlagen, 450727	
61BI42 + Pipe Übergangsstück DN70	Übergang Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern. Muffenanschlussstück DN70 / Außengewinde R 2 1/2" Gesamtlänge L=160mm Werkstoff 1.4404 (V4A)	
61BI42A + Pipe Übergangsstück DN70, Fettabsch. auf Storzkupplung 75 B	ACO Stk z.B. ACO Pipe Übergangsstück DN70 von Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B, Artikelnummer 450268 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Übergangsstück DN70, Zubehör Fettabscheider, 450268	
61BI43 + Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70 Spitze	Übergang von Abwasserhebeanlage mit Spezialbefestigungsstück auf Pipe Rohrleitungssystem DN70 zur Verwendung von Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen (fäkalienfrei) Spitze DN100 / Spitze DN70 Gesamtlänge L=170mm Werkstoff 1.4404 (V4A)	
61BI43A + Pipe Reduzierstück DN100/70	ACO Stk z.B. ACO Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70, Artikelnummer 450270 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) (.....)	
Suchtext:	ACO Pipe Reduzierstück DN100/70, Zubehör Hebeanlage, 450270	
61CA + Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)	Version: 2025-04 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Fettabscheider Kunststoff Freiaufstellung	

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

61CA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61CA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61CA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61CA01 + LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA01A + LipuJet-P-OB NS 1

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1300 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1300 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 62 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 382 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 1 Artikelnummer 3551.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB, 3551.34.00*

61CA01B + LipuJet-P-OB NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1300 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 70 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 510 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 2 Artikelnummer 3552.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3552.34.00*

61CA01C + LipuJet-P-OB NS 3 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1650 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 80 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 3 Artikelnummer 3553.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3553.34.00*

61CA01D + LipuJet-P-OB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2000 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 95 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 925 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 4 Artikelnummer 3554.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3554.34.00*

61CA01E + LipuJet-P-OB NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2000 mm

Breite: 1020 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 170 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1600 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 5,5 Artikelnummer 3555.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3555.34.00*

61CA01F + LipuJet-P-OB NS 7 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2200 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 187 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1787 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 7 Artikelnummer 3557.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3557.34.00*

61CA01G + LipuJet-P-OB NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2485 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 208 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2108 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 8,5 Artikelnummer 3558.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3558.34.00*

61CA01H + LipuJet-P-OB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2690 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 220 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2220 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 10 Artikelnummer 3560.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , 3560.34.00*

61CA02 + LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u.DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

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

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angabe ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA02A + LipuJet-P-OB NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 405 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.35.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Rechts , 3815.35.42**

61CA02B + LipuJet-P-OB NS 15 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 405 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.35.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Links , 3815.35.32**

61CA02C + LipuJet-P-OB NS 20 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3400 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 495 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.35.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Rechts , 3820.35.42**

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

61CA02D + LipuJet-P-OB NS 20 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3400 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 495 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.35.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Links , 3820.35.32*

61CA02E + LipuJet-P-OB NS 25 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4100 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 605 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5265 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.35.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Rechts , 3825.35.42*

61CA02F + LipuJet-P-OB NS 25 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4100 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 605 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5265 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.35.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Links , 3825.35.32*

61CA02G + LipuJet-P-OB NS 30 rechts

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 4800 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 700 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.35.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Rechts , 3830.35.42*

61CA02H + LipuJet-P-OB NS 30 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 4800 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 700 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.35.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OB , Links , 3830.35.32*

61CA03 + LipuJet-P-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angabe ist Nenngröße NS

61CA03A + LipuJet-P-OD NS 1

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1300 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1350 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 68 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 388 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 1 Artikelnummer 3551.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3551.64.00**

61CA03B + LipuJet-P-OD NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1300 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 75 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 515 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 2 Artikelnummer 3552.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3552.64.00**

61CA03C + LipuJet-P-OD NS 3

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1650 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 85 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 715 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 3 Artikelnummer 3553.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3553.64.00**

61CA03D + LipuJet-P-OD NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2000 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 100 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 930 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 4 Artikelnummer 3554.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3554.64.00**

61CA03E + LipuJet-P-OD NS 5,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2000 mm

Breite: 1020 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 175 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1605 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 5,5 Artikelnummer 3555.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3555.64.00**

61CA03F + LipuJet-P-OD NS 7

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2200 mm

Breite: 1020 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 193 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 7 Artikelnummer 3557.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3557.64.00**

61CA03G + LipuJet-P-OD NS 8,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2485 mm

Breite: 1020 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 214 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2114 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 8,5 Artikelnummer 3558.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3558.64.00**

61CA03H + LipuJet-P-OD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2690 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2226 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 10 Artikelnummer 3560.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , 3560.64.00**

61CA04 + LipuJet-P-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½", mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA04A + LipuJet-P-OD NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 410 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.45.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Rechts , 3815.45.42**

61CA04B + LipuJet-P-OD NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm

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

Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 410 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.45.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Links , 3815.45.32**

61CA04C + LipuJet-P-OD NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3400 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.45.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Rechts , 3820.45.42**

61CA04D + LipuJet-P-OD NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3400 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.45.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Links , 3820.45.32**

61CA04E + LipuJet-P-OD NS 25 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4100 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 200

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

Gewicht Leer: ca. 610 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.45.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Rechts , 3825.45.42*

61CA04F + LipuJet-P-OD NS 25 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4100 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 610 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.45.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Linkss , 3825.45.32*

61CA04G + LipuJet-P-OD NS 30 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 4800 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 705 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.45.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Rechts , 3830.45.42*

61CA04H + LipuJet-P-OD NS 30 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 4800 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 705 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.45.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OD , Links , 3830.45.32**

61CA05 + LipuJet-P-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar, -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA05A + LipuJet-P-OM NS 1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 95 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3571.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3571.74.41**

61CA05B + LipuJet-P-OM NS 1 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 95 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3571.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3571.74.31**

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

61CA05C + LipuJet-P-OM NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3572.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3572.74.41*

61CA05D + LipuJet-P-OM NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3572.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3572.74.31*

61CA05E + LipuJet-P-OM NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1750 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3573.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3573.74.41*

61CA05F + LipuJet-P-OM NS 3 links

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1750 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3573.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3573.74.31*

61CA05G + LipuJet-P-OM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3574.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3574.74.41*

61CA05H + LipuJet-P-OM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3574.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3574.74.31*

61CA05I + LipuJet-P-OM NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter

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

Länge: 2060 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 206 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1636 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3575.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3575.74.41*

61CA05J + LipuJet-P-OM NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 206 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1636 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3575.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3575.74.31*

61CA05K + LipuJet-P-OM NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 223 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3577.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3577.74.41*

61CA05L + LipuJet-P-OM NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1020 mm

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

Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 223 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3577.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3577.74.31*

61CA05M + LipuJet-P-OM NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 243 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2143 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3578.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3578.74.41*

61CA05N + LipuJet-P-OM NS 8,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 243 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2143 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3578.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3578.74.31*

61CA05O + LipuJet-P-OM NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2750 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 255 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 2255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3580.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Rechts , 3580.74.41**

61CA05P + LipuJet-P-OM NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2750 mm

Breite: 1020 mm

Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 255 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3580.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OM , Links , 3580.74.31**

61CA06 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA06A + LipuJet-P-OA NS 1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 100 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3551.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3551.74.42*

61CA06B + LipuJet-P-OA NS 1 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 100 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3551.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3551.74.32*

61CA06C + LipuJet-P-OA NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 105 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3552.74.42*

61CA06D + LipuJet-P-OA NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 105 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3552.74.32**

61CA06E + LipuJet-P-OA NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1750 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 120 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3553.74.42**

61CA06F + LipuJet-P-OA NS 3 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1750 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 120 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3553.74.32**

61CA06G + LipuJet-P-OA NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2060 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 135 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3554.74.42**

61CA06H + LipuJet-P-OA NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3554.74.32**

61CA06I + LipuJet-P-OA NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3555.74.42**

61CA06J + LipuJet-P-OA NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3555.74.32**

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

61CA06K + LipuJet-P-OA NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3557.74.42*

61CA06L + LipuJet-P-OA NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3557.74.32*

61CA06M + LipuJet-P-OA NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 247 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2147 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3558.74.42*

61CA06N + LipuJet-P-OA NS 8,5 links

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 247 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2147 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3558.74.32*

61CA060 + LipuJet-P-OA NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2750 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2259 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3560.74.42*

61CA06P + LipuJet-P-OA NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2750 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2259 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3560.74.32*

61CA07 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110

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

mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½, eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und ein Hochdrucksprühkopf 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 4,2 kW Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA07A + LipuJet-P-OA NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 3000 mm
Breite: 1420 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 425 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.80.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3815.80.42**

61CA07B + LipuJet-P-OA NS 15 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 3000 mm
Breite: 1420 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 425 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.80.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3815.80.32**

61CA08 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½, eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des

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

Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 4,2 kW Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA08A + LipuJet-P-OA NS 20 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3700 mm

Breite: 1420 mm

Höhe: 2070 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 515 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.80.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3820.80.42

61CA08B + LipuJet-P-OA NS 20 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3700 mm

Breite: 1420 mm

Höhe: 2070 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 515 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.80.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3820.80.32

61CA08C + LipuJet-P-OA NS 25 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1070 Liter

Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4400 mm

Breite: 1420 mm

Höhe: 2070 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 620 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.80.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3825.80.42*

61CA08D + LipuJet-P-OA NS 25 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4400 mm
Breite: 1420 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 620 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.80.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3825.80.32*

61CA08E + LipuJet-P-OA NS 30 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 5100 mm
Breite: 1420 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 725 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.80.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Rechts , 3830.80.42*

61CA08F + LipuJet-P-OA NS 30 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 5100 mm
Breite: 1420 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 725 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.80.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OA , Links , 3830.80.32*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61CA10	<p>+ LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.</p>	

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA10A + LipuJet-P-OAP NS 1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 177 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 497 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3551.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3551.84.42

61CA10B + LipuJet-P-OAP NS 1 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 177 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 497 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3551.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3551.84.32*

61CA10C + LipuJet-P-OAP NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 182 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3552.84.42*

61CA10D + LipuJet-P-OAP NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 182 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3552.84.32*

61CA10E + LipuJet-P-OAP NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2150 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3553.84.42*

61CA10F + LipuJet-P-OAP NS 3 links

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2150 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3553.84.32*

61CA10G + LipuJet-P-OAP NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2460 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3554.84.42*

61CA10H + LipuJet-P-OAP NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2460 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3554.84.32*

61CA10I + LipuJet-P-OAP NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter

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

Länge: 2460 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 286 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3555.84.42*

61CA10J + LipuJet-P-OAP NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2460 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 286 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3555.84.32*

61CA10K + LipuJet-P-OAP NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2660 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 305 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1905 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3557.84.42*

61CA10L + LipuJet-P-OAP NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2660 mm
Breite: 1180 mm

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

Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 305 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1905 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3557.84.32**

61CA10M + LipuJet-P-OAP NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2950 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3558.84.42**

61CA10N + LipuJet-P-OAP NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2950 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3558.84.32**

61CA10O + LipuJet-P-OAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3150 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 337 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 2337 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3560.84.42

61CA10P + LipuJet-P-OAP NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 3150 mm

Breite: 1180 mm

Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 337 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2337 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3560.84.32

61CA11 + LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossene Abdeckung Ø 450 mm , Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½", eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und ein Hochdrucksprühkopf 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 7,6 kW
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA11A + LipuJet-P-OAP NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter

Fettspeicher: 630 Liter

Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3000 mm

Breite: 1560 mm

Höhe: 2070 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 605 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.90.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP, Rechts, 3815.90.42*

61CA11B + LipuJet-P-OAP NS 15 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 3000 mm
Breite: 1560 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 605 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 15, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.90.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP, Links, 3815.90.32*

61CA12 + LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossene Abdeckung Ø 450 mm, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½", eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 7,6 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA12A + LipuJet-P-OAP NS 20 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3700 mm
Breite: 1560 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 695 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 20, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.90.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP, Rechts, 3820.90.42*

61CA12B + LipuJet-P-OAP NS 20 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter

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

Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3700 mm
Breite: 1560 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 695 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.90.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3820.90.32*

61CA12C + LipuJet-P-OAP NS 25 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4400 mm
Breite: 1560 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 800 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.90.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3825.90.42*

61CA12D + LipuJet-P-OAP NS 25 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4400 mm
Breite: 1560 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 800 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.90.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3825.90.32*

61CA12E + LipuJet-P-OAP NS 30 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 5100 mm
Breite: 1560 mm

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

Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 905 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.90.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Rechts , 3830.90.42**

61CA12F + LipuJet-P-OAP NS 30 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 5100 mm
Breite: 1560 mm
Höhe: 2070 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 905 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.90.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , Links , 3830.90.32**

61CA17 + LipuJet-P-OAP, Fettabscheider Parallelanlage. Bestehend aus: Einem Verteilerbauwerk mit Verrohrung und zwei Absperrschiebern zwischen Verteilerbauwerk und den zwei Fettabscheidern LipuJet-P-OAP wie unten beschrieben:

LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossenen Abdeckungen Ø 450 mm, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½", eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen ,mit Wasseranschluss R ¾, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Bedienungsseite Schaltkasten und Position Schaugläser rechts oder links, Elektroanschluss: 2 x (400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 7,6 kW)

Zubehör wie Probenahmetopf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA17A + LipuJet-P-OAP NS 40

ACO **Stk**

Schlammfang: 4140 Liter
Fettspeicher: 1700 Liter
Gesamtinhalt: 7520 Liter
Aufstellfläche für beide Fettabscheider :
Länge: ca. 4780 mm
Breite: ca. 4200 mm

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

Höhe: ca. 2070 mm
Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250
Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200
Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 800 kg
Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 40 , Artikelnummer 3840.90.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , 3840.90.40**

61CA17B + LipuJet-P-OAP NS 50 ACO **Stk**

Schlammfang: 5100 Liter
Fettspeicher: 2140 Liter
Gesamtinhalt: 9320 Liter
Aufstellfläche für beide Fettabscheider :
Länge: ca. 5480 mm
Breite: ca. 4200 mm
Höhe: ca. 2070 mm
Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250
Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200
Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 695 kg
Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 50 , Artikelnummer 3850.90.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , 3850.90.40**

61CA17C + LipuJet-P-OAP NS 60 ACO **Stk**

Schlammfang: 6040 Liter
Fettspeicher: 2580 Liter
Gesamtinhalt: 11100 Liter
Aufstellfläche für beide Fettabscheider:
Länge: ca.6180 mm
Breite: ca.3500 mm
Höhe: ca..2190 mm
Verteilerbauwerk Zulauf : DN 315
Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 250
Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 905 kg
Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 60 , Artikelnummer 3860.90.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-OAP , 3860.90.40**

61CA18 + LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringungsmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngroße NS</p>	
61CA18A +	LipuJet-P-RB NS 2 Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm Höhe: 1520 mm Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2 Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 48 kg Gewicht Leer: ca. 119 kg Gewicht Gefüllt: ca. 799 kg z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 2 , Artikelnummer 3502.32.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3502.32.30	ACO Stk
61CA18B +	LipuJet-P-RB NS 4 Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm Höhe: 1780 mm Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2 Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 55 kg Gewicht Leer: ca. 134 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1024 kg z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 4 , Artikelnummer 3504.32.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3504.32.30	ACO Stk
61CA19 +	LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", Segmentbauweise (optimale Einbringungsmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngroße NS</p>	
61CA19A +	LipuJet-P-RB NS 8,5 Schlammfang: 855 Liter Fettspeicher: 405 Liter Gesamtinhalt: 2115 Liter	ACO Stk

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

Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 230 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2345 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 8,5 , Artikelnummer 3508.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3508.50.00**

61CA19B + LipuJet-P-RB NS 5,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1640 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1665 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 5,5, Artikelnummer 3505.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3505.50.00**

61CA19C + LipuJet-P-RB NS 7

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1795 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1840 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 220 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2015 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 7 , Artikelnummer 3507.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3507.50.00*

61CA19D + LipuJet-P-RB NS 10

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 260 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 10 , Artikelnummer 3510.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3510.50.00*

61CA19E + LipuJet-P-RB NS 15

ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 320 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 15 , Artikelnummer 3515.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3515.50.00*

61CA19F + LipuJet-P-RB NS 20

ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

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

Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 345 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 20 , Artikelnummer 3520.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3520.50.00**

61CA19G + LipuJet-P-RB NS 22,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2920 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 395 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 22,5, Artikelnummer 3525.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RB , 3525.50.00**

61CA20 + LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA20A + LipuJet-P-RD NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1520 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 48 kg

Gewicht Leer: ca. 123 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 803 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 2 , Artikelnummer 3502.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3502.62.30**

61CA20B + LipuJet-P-RD NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamtinhalt: 890 Liter

Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1780 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 55 kg

Gewicht Leer: ca. 139 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1029 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 4 , Artikelnummer 3504.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3504.62.30**

61CA21 + LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA21A + LipuJet-P-RD NS 5,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 200 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 5,5 , Artikelnummer 3505.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3505.51.00*

61CA21B + LipuJet-P-RD NS 7

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 230 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2025 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 7 , Artikelnummer 3507.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3507.51.00*

61CA21C + LipuJet-P-RD NS 8,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2115 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2020 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 240 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2355 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 8,5 , Artikelnummer 3508.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3508.51.00*

61CA21D + LipuJet-P-RD NS 10

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

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

Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 270 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2700 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 10 , Artikelnummer 3510.51.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3510.51.00**

61CA21E + LipuJet-P-RD NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 340 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3470 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 15 , Artikelnummer 3515.51.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3515.51.00**

61CA21F + LipuJet-P-RD NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 360 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4430 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 20 , Artikelnummer 3520.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3520.51.00**

61CA21G + LipuJet-P-RD NS 22,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2920 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 410 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5410 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 22,5 , Artikelnummer 3525.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RD , 3525.51.00**

61CA22 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA22A + LipuJet-P-RM NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 680 Liter

Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 48 kg

Gewicht Leer: ca. 156 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3502.73.41*

61CA22B + LipuJet-P-RM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 156 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3502.73.31*

61CA22C + LipuJet-P-RM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1780 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 55 kg
Gewicht Leer: ca. 172 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3504.73.41*

61CA22D + LipuJet-P-RM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1780 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 55 kg
Gewicht Leer: ca. 172 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3504.73.31

61CA23 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringungsmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,

Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA23A + LipuJet-P-RM NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 235 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3505.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3505.52.00

61CA23B + LipuJet-P-RM NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

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

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 235 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3505.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3505.52.10**

61CA24 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,

Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA24A + LipuJet-P-RM NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 265 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2060 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3507.52.00**

61CA24B + LipuJet-P-RM NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

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

Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 265 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2060 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.52.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3507.52.10*

61CA24C + LipuJet-P-RM NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 275 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2390 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3508.52.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3508.52.00*

61CA24D + LipuJet-P-RM NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 275 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2390 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3508.52.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3508.52.10*

61CA24E + LipuJet-P-RM NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 305 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3510.52.00*

61CA24F + LipuJet-P-RM NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 305 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3510.52.10*

61CA24G + LipuJet-P-RM NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3500 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.52.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3515.52.00*

61CA24H + LipuJet-P-RM NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3500 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.52.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3515.52.10*

61CA24I + LipuJet-P-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 395 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4465 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.52.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3520.52.00*

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

61CA24J + LipuJet-P-RM NS 20 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 395 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4465 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3520.52.10*

61CA24K + LipuJet-P-RM NS 22,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 445 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 22,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3525.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Rechts , 3525.52.00*

61CA24L + LipuJet-P-RM NS 22,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200

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

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 445 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 22,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.52.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RM , Links , 3525.52.10**

61CA26 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA26A + LipuJet-P-RA NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3502.73.42**

61CA26B + LipuJet-P-RA NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm

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

Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3502.73.32*

61CA26C + LipuJet-P-RA NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1830 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 55 kg
Gewicht Leer: ca. 181 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3504.73.42*

61CA26D + LipuJet-P-RA NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1830 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 55 kg
Gewicht Leer: ca. 181 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3504.73.32*

61CA27 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff,

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

numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA27A + LipuJet-P-RA NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1660 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3505.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3505.53.00*

61CA27B + LipuJet-P-RA NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1660 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3505.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3505.53.10**

61CA27C + LipuJet-P-RA NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 270 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2065 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3507.53.00**

61CA27D + LipuJet-P-RA NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 270 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2065 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3507.53.10**

61CA27E + LipuJet-P-RA NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2115 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2020 mm

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

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3508.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3508.53.00

61CA27F + LipuJet-P-RA NS 8,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2115 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2020 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3508.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3508.53.10

61CA27G + LipuJet-P-RA NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 310 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2740 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3510.53.00**

61CA27H + LipuJet-P-RA NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 310 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2740 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3510.53.10**

61CA27I + LipuJet-P-RA NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 380 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3510 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3515.53.00**

61CA27J + LipuJet-P-RA NS 15 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

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

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 380 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3510 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3515.53.10*

61CA27K + LipuJet-P-RA NS 20 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 405 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4475 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3520.53.00*

61CA27L + LipuJet-P-RA NS 20 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 405 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4475 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Links , 3520.53.10**

61CA27M + LipuJet-P-RA NS 22,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 450 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 22,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3525.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3525.53.00**

61CA27N + LipuJet-P-RA NS 22,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 450 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 22,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RA , Rechts , 3525.53.10**

61CA28 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite</p>	
61CA28A +	LipuJet-P-RAP NS 2 rechts	ACO Stk
	<p>Schlammfang: 290 Liter</p> <p>Fettspeicher: 120 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 680 Liter</p> <p>Durchmesser: 1150 mm</p> <p>Höhe: 1570 mm</p> <p>Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 100</p> <p>schwerstes Einzelteil : 48 kg</p> <p>Gewicht Leer: ca. 194 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg</p> <p>z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.82 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3502.73.82</i></p>	
61CA28B +	LipuJet-P-RAP NS 2 links	ACO Stk
	<p>Schlammfang: 290 Liter</p> <p>Fettspeicher: 120 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 680 Liter</p> <p>Durchmesser: 1150 mm</p> <p>Höhe: 1570 mm</p> <p>Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 100</p> <p>schwerstes Einzelteil : 48 kg</p> <p>Gewicht Leer: ca. 194 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg</p> <p>z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.72 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3502.73.72</i></p>	

61CA29 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngroße NS und Bedienungsseite</p>	

61CA29A + LipuJet-P-RAP NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1830 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 55 kg
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1100 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.82 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3504.73.82*

61CA29B + LipuJet-P-RAP NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1830 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 55 kg
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1100 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.72 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3504.73.72*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61CA30	<p>+ LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.</p>	

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA30A + LipuJet-P-RAP NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 295 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3505.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3505.54.00

61CA30B + LipuJet-P-RAP NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150

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

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3505.54.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3505.54.10**

61CA30C + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1795 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1840 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2120 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.54.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3507.54.00**

61CA30D + LipuJet-P-RAP NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1795 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1840 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2120 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.54.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3507.54.10**

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

61CA30E + LipuJet-P-RAP NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3508.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3508.54.00*

61CA30F + LipuJet-P-RAP NS 8,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3508.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3508.54.10*

61CA30G + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150

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

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 365 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.54.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3510.54.00*

61CA30H + LipuJet-P-RAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 365 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.54.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3510.54.10*

61CA30I + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 430 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3560 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.54.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3515.54.00*

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

61CA30J + LipuJet-P-RAP NS 15 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 430 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3560 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3515.54.10*

61CA30K + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 455 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4525 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3520.54.00*

61CA30L + LipuJet-P-RAP NS 20 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200

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

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 455 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4525 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.54.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3520.54.10*

61CA30M + LipuJet-P-RAP NS 22,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5500 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 22,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3525.54.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Rechts , 3525.54.00*

61CA30N + LipuJet-P-RAP NS 22,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5500 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 22,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.54.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-RAP , Links , 3525.54.10*

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

61CA31 + LipuJet-P-SB, Freiaufstellung, geteilte Bauweise, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), geruchsdichte Wartungsöffnung

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA31A + LipuJet-P-SB NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 80 Liter

Gesamtinhalt: 480 Liter

Länge: 1360 mm

Breite: 700 mm

Höhe: 1360 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 75 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SB NS 2 Artikelnummer 3802.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-SB , 3802.00.00*

61CA31B + LipuJet-P-SB NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamtinhalt: 880 Liter

Länge: 2250 mm

Breite: 700 mm

Höhe: 1360 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 115 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SB NS 4 Artikelnummer 3804.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-P-SB , 3802.00.00*

61CA32 + LipuJet-P-SD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, geteilte Bauweise, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), mit Direktabsaugung DN 50 und Festkupplung Storz 75 B, geruchsdichte Wartungsöffnung

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA32A + LipuJet-P-SD NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 80 Liter

Gesamtinhalt: 480 Liter

Länge: 1360 mm

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

Breite: 700 mm
Höhe: 1360 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 75 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SD NS 2 Artikelnummer 3802.50.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 443 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.72 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-SD , 3802.50.00**

61CA32B + LipuJet-P-SD NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 880 Liter
Länge: 2250 mm
Breite: 700 mm
Höhe: 1360 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 115 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SD NS 4 Artikelnummer 3804.50.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuJet-P-SD , 3804.50.00**

61CA33 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspannverschluss, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

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

61CA33A + LipuMobil-P NS 0,8

ACO **Stk**

Schlammfang: 16 Liter
Fettspeicher: 15 Liter
Gesamtinhalt: 48 Liter
Länge: 560 mm
Breite: 410 mm
Höhe: 504 mm
Zu- und Ablauf: DN 50
Gewicht Leer: ca. 8 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 60 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8 Artikelnummer 3700.04.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuMobil-P 3700.04.00**

61CA34 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, mit Fettsammelbehälter, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspanverschluss, mit Fettsammelbehälter, mit Abzugspumpe, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angabe ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA34A + LipuMobil-P NS 0,8 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 16 Liter
Fettspeicher: 15 Liter
Gesamtinhalt: 48 Liter
Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung rechts)
Länge: 560 mm
Breite: 598 mm
Höhe: 504 mm
Gewicht Leer: ca. 11,5 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3700.04.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuMobil-P , Rechts , 3700.04.10**

61CA34B + LipuMobil-P NS 0,8 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 16 Liter
Fettspeicher: 15 Liter
Gesamtinhalt: 48 Liter
Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung links)
Länge: 560 mm
Breite: 598 mm
Höhe: 504 mm
Gewicht Leer: ca. 11,5 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

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

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3700.04.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuMobil-P, Links, 3700.04.20**

61CA47 + LipuSmart-P-OB Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OB gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW- Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion, interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 16-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V- Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung. Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA47A + LipuSmart-P-OB NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1625 mm + 800 mm

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

Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 634 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 2 Artikelnummer 3552.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3552.36.00*

61CA47B + LipuSmart-P-OB NS 3

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1975 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 204 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 834 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 3 Artikelnummer 3553.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3553.36.00*

61CA47C + LipuSmart-P-OB NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2285 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 219 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1049 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 4 Artikelnummer 3554.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3554.36.00*

61CA48 + LipuSmart-P-OB Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OB gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossen, ein
Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser</p> <p>Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss</p> <p>separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör</p> <p>Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec</p> <p>Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)</p> <p>Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser</p> <p>Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung</p> <p>2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min</p> <p>Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm</p> <p>variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort</p> <p>Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör</p> <p>Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage</p> <p>Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)</p> <p>LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion- interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei</p> <p>Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms,Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden</p> <p>Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,</p> <p>Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung</p> <p>integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender</p> <p>Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm,Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz</p> <p>Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C</p> <p>Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig</p> <p>Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS</p>	

61CA48A + LipuSmart-P-OB NS 5,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2287 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 323 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1753 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 5,5 Artikelnummer 3555.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3555.36.00**

61CA48B + LipuSmart-P-OB NS 7

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2487 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 340 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1940 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 7 Artikelnummer 3557.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3557.36.00*

61CA48C + LipuSmart-P-OB NS 8,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2777 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 361 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2261 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 8,5 Artikelnummer 3558.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3558.36.00*

61CA48D + LipuSmart-P-OB NS 10

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2977 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 373 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2353 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 10 Artikelnummer 3560.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OB , 3560.36.00*

61CA50 + LipuSmart-P-OD Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OD gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

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

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion, interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveaue Erfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 16-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V- Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA50A + LipuSmart-P-OD NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1625 mm + 800 mm

Breite: 742 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 199 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 639 kg

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

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 2 Artikelnummer 3552.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3552.66.00**

61CA50B + LipuSmart-P-OD NS 3

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1975 mm + 800 mm

Breite: 742 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 209 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 839 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 3 Artikelnummer 3553.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3553.66.00**

61CA50C + LipuSmart-P-OD NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2285 mm + 800 mm

Breite: 742 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 224 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1054 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 4 Artikelnummer 3554.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3554.66.00**

61CA51 + LipuSmart-P-OD Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OD gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)</p> <p>Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser</p> <p>Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung</p> <p>2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min</p> <p>Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlauf, freier Kugeldurchgang 60 mm</p> <p>variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort</p> <p>Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör</p> <p>Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage</p> <p>Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)</p> <p>LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion- interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei</p> <p>Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden</p> <p>Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,</p> <p>Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung</p> <p>integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender</p> <p>Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz</p> <p>Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C</p> <p>Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig</p> <p>Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS</p>	

61CA51A + LipuSmart-P-OD NS 5,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2287 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 328 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1758 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 5,5 Artikelnummer 3555.66.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3555.66.00**

61CA51B + LipuSmart-P-OD NS 7

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2487 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 346 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1946 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 7 Artikelnummer 3557.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3557.66.00**

61CA51C + LipuSmart-P-OD NS 8,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2777 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 367 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2267 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 8,5 Artikelnummer 3558.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3558.66.00**

61CA51D + LipuSmart-P-OD NS 10

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2977 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2379 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 10 Artikelnummer 3560.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OD , 3560.66.00**

61CA53 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein
Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar
zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Automatisch betriebene Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders</p> <p>Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle</p> <p>Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser</p> <p>Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss</p> <p>separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör</p> <p>Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec</p> <p>Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)</p> <p>Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser</p> <p>Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung</p> <p>2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min</p> <p>Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes Freistromlauf, freier Kugeldurchgang 60 mm</p> <p>variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort</p> <p>Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör</p> <p>Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage</p> <p>Gesamtanlagensteuerung Multi Control</p> <p>Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert</p> <p>grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,</p> <p>integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb</p> <p>Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten</p> <p>integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)</p> <p>potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig</p> <p>Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender</p> <p>Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.</p>	

Angegeben ist Nenngroße NS

61CA53A + LipuSmart-P-OA NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1925 mm + 800 mm

Breite: 880 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 229 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

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

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3552.76.42**

61CA53B + LipuSmart-P-OA NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1925 mm + 800 mm

Breite: 880 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 229 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3552.76.32**

61CA53C + LipuSmart-P-OA NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 2275 mm + 800 mm

Breite: 880 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 244 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3553.76.42**

61CA53D + LipuSmart-P-OA NS 3 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 2275 mm + 800 mm

Breite: 880 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 244 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3553.76.32**

61CA53E + LipuSmart-P-OA NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2585 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.76.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3554.76.42**

61CA53F + LipuSmart-P-OA NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2585 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.76.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3554.76.32**

61CA54 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierte Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

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

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
 Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec
 Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
 Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
 Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung
 2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
 Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
 variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
 Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
 Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control
 Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert
 grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,
 integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb
 Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten
 integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)
 potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall,integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz,Schutzart IP 54,steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA54A + LipuSmart-P-OA NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2587 mm + 830 mm
 Breite: 1130 mm
 Höhe: 1880 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 363 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.76.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3555.76.42**

61CA54B + LipuSmart-P-OA NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter

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

Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2587 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 363 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.76.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3555.76.32*

61CA54C + LipuSmart-P-OA NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.76.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3557.76.42*

61CA54D + LipuSmart-P-OA NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.76.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3557.76.32*

61CA54E + LipuSmart-P-OA NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3077 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm

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

Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.76.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3558.76.42**

61CA54F + LipuSmart-P-OA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3077 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.76.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3558.76.32**

61CA54G + LipuSmart-P-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3277 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 412 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.76.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3560.76.42**

61CA54H + LipuSmart-P-OA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3277 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150

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

Gewicht Leer: ca. 412 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.76.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OA , 3560.76.32**

61CA56 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control
Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert
grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,
integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb
Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten
integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)
potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

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

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA56A + LipuSmart-P-OAP NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 2305 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 306 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP, 3552.86.42**

61CA56B + LipuSmart-P-OAP NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 2305 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 306 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP, 3552.86.32**

61CA56C + LipuSmart-P-OAP NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2655 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 318 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

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

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP, 3553.86.42**

61CA56D + LipuSmart-P-OAP NS 3 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 2655 mm + 800 mm

Breite: 930 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 318 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP, 3553.86.32**

61CA56E + LipuSmart-P-OAP NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2965 mm + 800 mm

Breite: 930 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 334 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP, 3554.86.42**

61CA56F + LipuSmart-P-OAP NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2965 mm + 800 mm

Breite: 930 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 334 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *LB-Version: 22 Geändert*
Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP, 3554.86.32

61CA57 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierte Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrohr, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufterinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control
Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert
grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,
integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb
Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten
integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)
potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben

Angegeben ist Nenngröße NS

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

61CA57A + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2967 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 439 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.86.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3555.86.42**

61CA57B + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2967 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 439 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.86.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3555.86.32**

61CA57C + LipuSmart-P-OAP NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 3167 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 458 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.86.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3557.86.42**

61CA57D + LipuSmart-P-OAP NS 7 links

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 3167 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 458 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.86.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3557.86.32*

61CA57E + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3457 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 478 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.86.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3558.86.42*

61CA57F + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3457 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 478 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.86.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3558.86.32*

61CA57G + LipuSmart-P-OAP NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter

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

Länge: 3657 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 490 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.86.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3560.86.42**

61CA57H + LipuSmart-P-OAP NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3657 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 490 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.86.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, LipuSmart-P-OAP , 3560.86.32**

61CA64 + Lipator-P-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für vom Auftraggeber beigestellte Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Steuerung für Heizstab: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Leistung 1,5 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz, Absicherung 16 A, Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfässer-Set, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA64A + Lipator-P-RM NS 4

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 570 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1055 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1500 x 1270 mm
Höhe: 1830 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm
schwerstes Einzelteil : 80 kg
Gewicht Leer: ca. 150 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 720 kg

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

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 4 , Artikelnummer 3574.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, Lipator-P-RM, 3574.40.10**

61CA64B + Lipator-P-RM NS 10

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1525 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1990 x 1530 mm

Höhe: 2210 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1850 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 10 , Artikelnummer 3580.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, Lipator-P-RM, 3580.40.10**

61CA64C + Lipator-P-RM NS 20

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm

Höhe: 2320 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg

Gewicht Leer: ca. 340 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2590 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 20 , Artikelnummer 3590.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, Lipator-P-RM, 3590.40.10**

61CA64D + Lipator-P-RM NS 25

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2500 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm

Höhe: 2420 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg

Gewicht Leer: ca. 370 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2870 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 25 , Artikelnummer 3595.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *LB-Version: 22 Geändert*
Fettabscheider, Lipator-P-RM, 3595.40.10

61CA65 + Lipator-P-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krählerwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krählerwerk, Heizstab, Füllereinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA65A + Lipator-P-RA NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 570 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1060 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1350 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm
schwerstes Einzelteil : 80 kg
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 810 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 4 , Artikelnummer 3574.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 22 Geändert*
Fettabscheider, Lipator-P-RA, 3574.70.10

61CA65B + Lipator-P-RA NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1570 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1530 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2478 x 1850 mm
Höhe: 2320 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm
schwerstes Einzelteil : 120 kg
Gewicht Leer: ca. 380 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1950 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 10 , Artikelnummer 3580.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 22 Geändert*
Fettabscheider, Lipator-P-RA, 3580.70.10

61CA65C + Lipator-P-RA NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm

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

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2750 x 2050 mm

Höhe: 2560 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg

Gewicht Leer: ca. 440 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 20 , Artikelnummer 3590.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, Lipator-P-RA, 3590.70.10**

61CA65D + Lipator-P-RA NS 25

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2500 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2750 x 2050 mm

Höhe: 2660 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg

Gewicht Leer: ca. 470 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2970 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 25 , Artikelnummer 3595.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, Lipator-P-RA, 3595.70.10**

61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

61CB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61CB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61CB

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

61CB01 + LipuJet-S-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovaler Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Edelstahl, Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngroße NS

61CB01A + LipuJet-S-OB NS 1

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1100 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 1200 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 130 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 450 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 1 Artikelnummer 7551.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7551.34.00*

61CB01B + LipuJet-S-OB NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1100 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 1320 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 135 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 575 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 2 Artikelnummer 7552.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7552.34.00*

61CB01C + LipuJet-S-OB NS 3

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1450 mm

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

Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 155 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 785 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 3 Artikelnummer 7553.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7553.34.00*

61CB01D + LipuJet-S-OB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 175 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1005 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 4 Artikelnummer 7554.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7554.34.00*

61CB01E + LipuJet-S-OB NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 1920 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 230 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 5,5 Artikelnummer 7555.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7555.34.00*

61CB01F + LipuJet-S-OB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2120 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 255 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1855 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 7 Artikelnummer 7557.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7557.34.00*

61CB01G + LipuJet-S-OB NS 8,5

ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2420 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2195 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 8,5 Artikelnummer 7558.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7558.34.00*

61CB01H + LipuJet-S-OB NS 10

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 315 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2315 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 10 Artikelnummer 7560.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OB , 7560.34.00*

61CB02 + LipuJet-S-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integrierter Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angabe ist Nenngröße NS

61CB02A + LipuJet-S-OD NS 1

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1100 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1380 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 455 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 1 Artikelnummer 7551.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7551.64.00*

61CB02B + LipuJet-S-OD NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1100 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 140 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 580 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 2 Artikelnummer 7552.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7552.64.00*

61CB02C + LipuJet-S-OD NS 3

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1450 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 160 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 790 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 3 Artikelnummer 7553.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7553.64.00*

61CB02D + LipuJet-S-OD NS 4

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 180 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1010 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 4 Artikelnummer 7554.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7554.64.00*

61CB02E + LipuJet-S-OD NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 1920 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 245 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 5,5 Artikelnummer 7555.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7555.64.00*

61CB02F + LipuJet-S-OD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2120 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 260 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1860 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 7 Artikelnummer 7557.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7557.64.00*

61CB02G + LipuJet-S-OD NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2420 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 300 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2200 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 8,5 Artikelnummer 7558.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7558.64.00*

61CB02H + LipuJet-S-OD NS10 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 320 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2320 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 10 Artikelnummer 7560.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OD , 7560.64.00*

61CB03 + LipuJet-S-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig), Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB03A + LipuJet-S-OM NS1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7571.74.41*

61CB03B + LipuJet-S-OM NS1 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100

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

Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7571.74.31*

61CB03C + LipuJet-S-OM NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7572.74.41*

61CB03D + LipuJet-S-OM NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7572.74.31*

61CB03E + LipuJet-S-OM NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7573.74.41*

61CB03F + LipuJet-S-OM NS 3 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7573.74.31*

61CB03G + LipuJet-S-OM NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7574.74.41*

61CB03H + LipuJet-S-OM NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7574.74.31*

61CB03I + LipuJet-S-OM NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter

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

Länge: 2070 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7575.74.41*

61CB03J + LipuJet-S-OM NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7575.74.31*

61CB03K + LipuJet-S-OM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 290 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7577.74.41*

61CB03L + LipuJet-S-OM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 290 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7577.74.31*

61CB03M + LipuJet-S-OM NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2570 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 330 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7578.74.41*

61CB03N + LipuJet-S-OM NS 8,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2570 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 330 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7578.74.31*

61CB03O + LipuJet-S-OM NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2760 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 350 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Rechts , 7580.74.41*

61CB03P + LipuJet-S-OM NS 10 links

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OM , Links , 7580.74.31*

61CB05 + LipuJet-S-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB05A + LipuJet-S-OA NS1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7571.74.42*

61CB05B + LipuJet-S-OA NS1 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter

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

Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7571.74.32*

61CB05C + LipuJet-S-OA NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7572.74.42*

61CB05D + LipuJet-S-OA NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7572.74.32*

61CB05E + LipuJet-S-OA NS 3 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 195 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7573.74.42*

61CB05F + LipuJet-S-OA NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1670 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 195 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7573.74.32*

61CB05G + LipuJet-S-OA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2020 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 215 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7574.74.42*

61CB05H + LipuJet-S-OA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2020 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 215 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7574.74.32*

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

61CB05I + LipuJet-S-OA NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 285 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7575.74.42*

61CB05J + LipuJet-S-OA NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 285 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7575.74.32*

61CB05K + LipuJet-S-OA NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7577.74.42*

61CB05L + LipuJet-S-OA NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm

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

Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7577.74.32*

61CB05M + LipuJet-S-OA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7578.74.42*

61CB05N + LipuJet-S-OA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7578.74.32*

61CB05O + LipuJet-S-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Rechts , 7580.74.42*

61CB05P + LipuJet-S-OA NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2760 mm

Breite: 1000 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 350 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OA , Links , 7580.74.32*

61CB06 + LipuJet-S-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB06A + LipuJet-S-OAP NS1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1850 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 215 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7571.84.42*

61CB06B + LipuJet-S-OAP NS1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1850 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 215 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7571.84.32*

61CB06C + LipuJet-S-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1850 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 220 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7572.84.42*

61CB06D + LipuJet-S-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1850 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 220 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7572.84.32*

61CB06E + LipuJet-S-OAP NS 3 rechts ACO **Stk**

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

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2200 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7573.84.42*

61CB06F + LipuJet-S-OAP NS 3 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2200 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7573.84.32*

61CB06G + LipuJet-S-OAP NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7574.84.42*

61CB06H + LipuJet-S-OAP NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7574.84.32*

61CB06I + LipuJet-S-OAP NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.84.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7575.84.42*

61CB06J + LipuJet-S-OAP NS 5,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.84.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7575.84.32*

61CB06K + LipuJet-S-OAP NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2800 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 345 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7577.84.42*

61CB06L + LipuJet-S-OAP NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2800 mm

Breite: 1000 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 345 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7577.84.32*

61CB06M + LipuJet-S-OAP NS 8,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 3100 mm

Breite: 1000 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 385 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7578.84.42*

61CB06N + LipuJet-S-OAP NS 8,5 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 3100 mm

Breite: 1000 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 385 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7578.84.32*

61CB06O + LipuJet-S-OAP NS 10 rechts

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlammfang: 1000 Liter</p> <p>Fettspeicher: 520 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 2000 Liter</p> <p>Länge: 3300 mm</p> <p>Breite: 1000 mm</p> <p>Höhe: 1950 mm</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 150</p> <p>Gewicht Leer: ca. 400 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg</p> <p>z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.84.42 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Rechts , 7580.84.42</i></p>	
61CB06P +	<p>LipuJet-S-OAP NS 10 links</p> <p>Schlammfang: 1000 Liter</p> <p>Fettspeicher: 520 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 2000 Liter</p> <p>Länge: 3300 mm</p> <p>Breite: 1000 mm</p> <p>Höhe: 1950 mm</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 150</p> <p>Gewicht Leer: ca. 400 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg</p> <p>z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.84.32 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fettabscheider, LipuJet-S-OAP , Links , 7580.84.32</i></p>	ACO Stk
61CB09 +	<p>LipuJet-S-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation</p> <p>Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS</p>	
61CB09A +	<p>LipuJet-S-RB NS 2</p> <p>Schlammfang: 210 Liter</p> <p>Fettspeicher: 120 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 715 Liter</p> <p>Durchmesser: 1000 mm</p> <p>Höhe: 1520 mm</p> <p>Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 100</p> <p>schwerstes Einzelteil : 88 kg</p> <p>Gewicht Leer: ca. 168 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 882 kg</p>	ACO Stk

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

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 2 , Artikelnummer 7502.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RB , 7502.32.00*

61CB09B + LipuJet-S-RB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1770 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 178 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1093 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 4 , Artikelnummer 7504.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RB , 7504.32.00*

61CB09C + LipuJet-S-RB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1950 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2100 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 332 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2284 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 7 , Artikelnummer 7507.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RB , 7507.32.00*

61CB09D + LipuJet-S-RB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2270 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 342 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2589 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 10 , Artikelnummer 7510.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RB , 7510.32.00*

61CB09E + LipuJet-S-RB NS 15

ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 485 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3835 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 15 , Artikelnummer 7515.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RB , 7515.32.00*

61CB09F + LipuJet-S-RB NS 20

ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2640 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 501 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4321 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 20 , Artikelnummer 7520.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RB , 7520.32.00*

61CB10 + LipuJet-S-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichten Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB10A + LipuJet-S-RD NS 2

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

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

Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 172 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 886 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 2 , Artikelnummer 7502.62.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RD , 7502.62.00*

61CB10B + LipuJet-S-RD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 165 Liter
Gesamtinhalt: 915 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1770 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 186 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1101 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 4 , Artikelnummer 7504.62.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RD , 7504.62.00*

61CB10C + LipuJet-S-RD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1950 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2100 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 338 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2290 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 7 , Artikelnummer 7507.62.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RD , 7507.62.00*

61CB10D + LipuJet-S-RD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2270 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 351 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 2598 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 10 , Artikelnummer 7510.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RD , 7510.62.00*

61CB10E + LipuJet-S-RD NS 15

ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3350 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe: 2440 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg

Gewicht Leer: ca. 492 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3842 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 15 , Artikelnummer 7515.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RD , 7515.62.00*

61CB10F + LipuJet-S-RD NS 20

ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3820 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe: 2640 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg

Gewicht Leer: ca. 510 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4330 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 20 , Artikelnummer 7520.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RD , 7520.62.00*

61CB11 + LipuJet-S-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen

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

[Positionen beschrieben.](#)

[Angaben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite](#)

61CB11A + LipuJet-S-RM NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 204 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Rechts , 7502.73.41*

61CB11B + LipuJet-S-RM NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 204 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Links , 7502.73.31*

61CB11C + LipuJet-S-RM NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1770 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 218 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Rechts , 7504.73.41*

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

61CB11D + LipuJet-S-RM NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 165 Liter
Gesamtinhalt: 915 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1770 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 218 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Links , 7504.73.31*

61CB11E + LipuJet-S-RM NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1950 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2100 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 367 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Rechts , 7507.73.41*

61CB11F + LipuJet-S-RM NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1950 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2100 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 367 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Links , 7507.73.31*

61CB11G + LipuJet-S-RM NS 10 rechts

ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2270 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 382 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Rechts , 7510.73.41*

61CB11H + LipuJet-S-RM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2270 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 382 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Links , 7510.73.31*

61CB11I + LipuJet-S-RM NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 523 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Rechts , 7515.73.41*

61CB11J + LipuJet-S-RM NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter

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

Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 523 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Links , 7515.73.31*

61CB11K + LipuJet-S-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2640 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 541 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Rechts , 7520.73.41*

61CB11L + LipuJet-S-RM NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2640 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 541 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RM , Links , 7520.73.31*

61CB13 + LipuJet-S-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff - numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor - Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet,

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

effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringungsmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB13A + LipuJet-S-RA NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 207 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Rechts , 7502.73.42*

61CB13B + LipuJet-S-RA NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 207 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Links , 7502.73.32*

61CB13C + LipuJet-S-RA NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

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

Höhe: 1820 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 221 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Rechts , 7504.73.42*

61CB13D + LipuJet-S-RA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1820 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 221 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Links , 7504.73.42*

61CB13E + LipuJet-S-RA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1950 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 370 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Rechts , 7507.73.42*

61CB13F + LipuJet-S-RA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1950 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

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

schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Links , 7507.73.32*

61CB13G + LipuJet-S-RA NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2320 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Rechts , 7510.73.42*

61CB13H + LipuJet-S-RA NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2320 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Links , 7510.73.32*

61CB13I + LipuJet-S-RA NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 526 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Rechts , 7515.73.42*

61CB13J + LipuJet-S-RA NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3350 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe: 2490 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg

Gewicht Leer: ca. 526 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Links , 7515.73.32*

61CB13K + LipuJet-S-RA NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3820 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe: 2690 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg

Gewicht Leer: ca. 543 kg

Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Rechts , 7520.73.42*

61CB13L + LipuJet-S-RA NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3820 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe: 2690 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg

Gewicht Leer: ca. 543 kg

Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RA , Links , 7520.73.32*

61CB14 + LipuJet-S-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatische Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) ,mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang und Abscheideraum,,Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB14A + LipuJet-S-RAP NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 236 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Rechts , 7502.73.62*

61CB14B + LipuJet-S-RAP NS 2 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 236 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Links , 7502.73.52*

61CB14C + LipuJet-S-RAP NS 4 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1820 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 249 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Rechts , 7504.73.62*

61CB14D + LipuJet-S-RAP NS 4 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1820 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 249 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Links , 7504.73.52*

61CB14E + LipuJet-S-RAP NS 7 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1950 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 399 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Rechts , 7507.73.62*

61CB14F + LipuJet-S-RAP NS 7 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1950 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 399 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Links , 7507.73.52*

61CB14G + LipuJet-S-RAP NS 10 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2320 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 415 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Rechts , 7510.73.62*

61CB14H + LipuJet-S-RAP NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2320 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 128 kg

Gewicht Leer: ca. 415 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Links , 7510.73.52*

61CB14I + LipuJet-S-RAP NS 15 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 558 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.62 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Rechts , 7515.73.62*

61CB14J + LipuJet-S-RAP NS 15 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 558 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.52 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Links , 7515.73.52*

61CB14K + LipuJet-S-RAP NS 20 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 576 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.62 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Rechts , 7520.73.62*

61CB14L + LipuJet-S-RAP NS 20 links

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlammfang: 2110 Liter</p> <p>Fettspeicher: 800 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 3820 Liter</p> <p>Durchmesser: 1750 mm</p> <p>Höhe: 2690 mm</p> <p>Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 200</p> <p>schwerstes Einzelteil : 196 kg</p> <p>Gewicht Leer: ca. 576 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg</p> <p>z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.52 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fettabscheider, LipuJet-S-RAP , Links , 7520.73.52</i></p>	
61CB17	<p>+ LipuMobil-S, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (Einsatzmöglichkeit nur bei - Anschluss 1 x gewerbliche Spülmaschine mit einer Mindestspülzeit von 1 Minute bei einer Wechselzeit von ½ Minute (Zykluszeit t = 1½ Minuten), Nachspülwasserverbrauch der gewerblichen Spülmaschine vs = 5 Liter, Neben Spülmaschine Anschluss höchstens 1 Einrichtung zum Vorspülen des Geschirrs kurzfristig möglich) für bewegliche Spüleinrichtungen, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Deckel mit Spannringverschluss Ø 350 mm (Lichte Weite Öffnung: 323 mm)</p> <p>Zubehör : Rollengestell</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS</p>	
61CB17A	<p>+ LipuMobil-S</p> <p>Schlammfang: 10 Liter</p> <p>Fettspeicher: 9 Liter</p> <p>Gesamtinhalt: 32 Liter</p> <p>Länge: 585 mm</p> <p>Breite: 385 mm</p> <p>Höhe: 430 mm</p> <p>Zu- und Ablauf: DN 50</p> <p>Gewicht Leer: ca. 20 kg</p> <p>Gewicht Gefüllt: ca. 52 kg</p> <p>z.B. ACO LipuMobil-S NS 0,3 , Artikelnummer 7301.30.40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fettabscheider, LipuMobil-S , 7301.30.40</i></p>	ACO Stk
61CB23	<p>+ Lipator-S-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isolierratten zur Homogenisierung der Fettschicht, Krählwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettsatz), Steuerung für Heizstab und Krählwerk: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-stecker Leistung 1,6 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006</p> <p>Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfässer-Set, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS</p>	
61CB23A	<p>+ Lipator-S-RM NS 2</p>	ACO Stk

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

Gesamtinhalt: 220 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 750 x 880 mm
schwerstes Einzelteil : 50 kg
Gewicht Leer: ca. 150 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 370 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 2 , Artikelnummer 7672.40.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RM, 7672.40.50*

61CB23B + Lipator-S-RM NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 980 x 450 mm
schwerstes Einzelteil : 45 kg
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 670 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 4 , Artikelnummer 7674.40.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RM, 7674.40.50*

61CB23C + Lipator-S-RM NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm
Höhe: 2200 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1500 x 650 mm
schwerstes Einzelteil : 95 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1700 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 10 , Artikelnummer 7680.40.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RM, 7680.40.50*

61CB23D + Lipator-S-RM NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
Höhe: 2320 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm

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

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 360 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2380 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 20 , Artikelnummer 7690.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RM, 7690.40.50*

61CB23E + Lipator-S-RM NS 25

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2260 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm

Höhe: 2420 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 360 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2620 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 25 , Artikelnummer 7695.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RM, 7695.40.50*

61CB24 + Lipator-S-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Anschlussstutzen DN 100 (OD 110 mm) für bauseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krähwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schuko Stecker Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angabe ist Nenngroße NS

61CB24A + Lipator-S-RA NS 2

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 880 x 750 mm

schwerstes Einzelteil : 50 kg

Gewicht Leer: ca. 220 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 440 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 2 , Artikelnummer 7672.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RA, 7672.70.10*

61CB24B + Lipator-S-RA NS 4

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 450 x 980 mm
schwerstes Einzelteil : 45 kg
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 760 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 4 , Artikelnummer 7674.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RA, 7674.70.10*

61CB24C + Lipator-S-RA NS 10

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm
Höhe: 2200 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 650 x 1500 mm
schwerstes Einzelteil : 95 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 10 , Artikelnummer 7680.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RA, 7680.70.10*

61CB24D + Lipator-S-RA NS 20

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
Höhe: 2320 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm
schwerstes Einzelteil : 120 kg
Gewicht Leer: ca. 430 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 20 , Artikelnummer 7690.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Lipator-S-RA, 7690.70.10*

61CB24E + Lipator-S-RA NS 25

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2260 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhe: 2420 mm Zu- und Ablauf: DN 200 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm schwerstes Einzelteil : 120 kg Gewicht Leer: ca. 430 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg z.B. ACO Lipator-S-RA NS 25 , Artikelnummer 7695.70.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Lipator-S-RA, 7695.70.10</i>	

61CC + Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

61CC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61CC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61CC

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61CC01 + FapuJet-P-OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval
Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl, Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: Nenndruck: 175 bar, Volumenstrom: 13 Liter/Minute, Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Fülleinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant. ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse mit 2 Wartungs- und Revisionsöffnungen DN 350, geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angabe ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

61CC01A + FapuJet-P-OAP NS 0,5 rechts

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter
Länge: 2360 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1690 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 202 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 822 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 0,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3670.83.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-P-OAP , Rechts , 3670.83.42*

61CC01B + FapuJet-P-OAP NS 0,5 links

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter
Länge: 2360 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1690 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 202 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 822 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 0,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3670.83.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-P-OAP , Links , 3670.83.32*

61CC01C + FapuJet-P-OAP NS 1 rechts

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter
Länge: 2850 mm
Breite: 840 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 251 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1226 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3671.83.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-P-OAP , Rechts , 3671.83.42*

61CC01D + FapuJet-P-OAP NS 1 links

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter
Länge: 2850 mm
Breite: 840 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 251 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1226 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3671.83.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-P-OAP , Links , 3671.83.32*

61CC01E + FapuJet-P-OAP NS 2 rechts

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1875 Liter
Länge: 3340 mm
Breite: 980 mm
Höhe: 2150 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3672.83.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-P-OAP , Rechts , 3672.83.42*

61CC01F + FapuJet-P-OAP NS 2 links

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1875 Liter
Länge: 3340 mm
Breite: 980 mm
Höhe: 2150 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3672.83.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-P-OAP , Links , 3672.83.32*

61CD + Stärkeabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

61CD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61CD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61CD

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

61CD01 + **FapuJet-S OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval**
Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Edelstahl
 (Werkstoff 1.4571) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Kaltwasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: - Nenndruck: 175 bar - Volumenstrom: 13 Liter/Minute Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbbräuse zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Fülleinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant . ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse,Revisionsöffnungen geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CD01A + **FapuJet-S-OAP NS 0,5 rechts**

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2430 mm

Breite: 750 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 268 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 888 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 0,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7850.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Stärkeabscheider, FapuJet-S-OAP , Rechts , 7850.83.42**

61CD01B + **FapuJet-S-OAP NS 0,5 links**

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2430 mm

Breite: 750 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 268 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 888 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 0,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7850.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Stärkeabscheider, FapuJet-S-OAP , Links , 7850.83.32**

61CD01C + **FapuJet-S-OAP NS 1 rechts**

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter

Länge: 2740 mm

Breite: 810 mm

Höhe: 1830 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 322 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1297 kg

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

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7851.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-S-OAP , Rechts , 7851.83.42*

61CD01D + FapuJet-S-OAP NS 1 links

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter

Länge: 2740 mm

Breite: 810 mm

Höhe: 1830 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 322 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1297 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7851.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-S-OAP , Links , 7851.83.32*

61CD01E + FapuJet-S-OAP NS 2 rechts

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1872 Liter

Länge: 3270 mm

Breite: 970 mm

Höhe: 2130 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 462 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2334 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7852.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-S-OAP , Rechts , 7852.83.42*

61CD01F + FapuJet-S-OAP NS 2 links

ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1872 Liter

Länge: 3270 mm

Breite: 970 mm

Höhe: 2130 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 462 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2334 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7852.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stärkeabscheider, FapuJet-S-OAP , Links , 7852.83.32*

61CE + Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

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

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider**

61CE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61CE00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61CE** **ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61CE01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE01A + **PROBENAHEMETOPF DN 100 waagr. Abgang, Kunststoff** **ACO Stk**

Durchmesser : 625 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

mit Gefällesprung 153 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.09.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 100 , 3300.09.11**

61CE01B + **PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Kunststoff** **ACO Stk**

Durchmesser : 645 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

mit Gefällesprung 159 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 150 , 3300.09.21**

61CE01C + **PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Kunststoff** **ACO Stk**

Durchmesser : 655 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Gefällesprung 163 mm Gewicht : ca. 7 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 200 , 3300.09.31</i>	
61CE02	+ Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 Angabe ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang	
61CE02A	+ PROBENAHMETOPF DN 100 senkr. Abgang Kunststoff Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm) Gewicht : ca. 7 kg	ACO Stk
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 100 , 3300.10.11</i>	
61CE02B	+ PROBENAHMETOPF DN 150 senkr. Abgang Kunststoff Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm) Gewicht : ca. 7 kg	ACO Stk
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 150 , 3300.10.21</i>	
61CE02C	+ PROBENAHMETOPF DN 200 senkr. Abgang Kunststoff Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm) Gewicht : ca. 7 kg	ACO Stk
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 200 , 3300.10.31</i>	
61CE03	+ ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle Angabe ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang	
61CE03A	+ PROBENAHMETOPF DN 100 waagrr Abgang Edelstahl Durchmesser : 480 mm Höhe: 295 mm Zu- und Ablauf: DN 100 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 9,9 kg	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 100 , 7300.09.10</i>	
61CE03B +	PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Edelstahl	ACO Stk
	Durchmesser : 480 mm Höhe: 395 mm Zu- und Ablauf: DN 150 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 12,2 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 150 , 7300.09.20</i>	
61CE03C +	PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Edelstahl	ACO Stk
	Durchmesser : 480 mm Höhe: 395 mm Zu- und Ablauf: DN 200 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 13,1 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 200 , 7300.09.30</i>	
61CE04	+ Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle, Angabe ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang	
61CE04A +	PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl	ACO Stk
	Durchmesser : 405 mm Höhe: 355 mm Zulauf waagrecht : DN 100 Ablauf senkrecht : DN 150 Gewicht : ca. 9,5 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 / 150 Artikelnummer 7300.10.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 , 7300.10.20</i>	
61CE04B +	PROBENAHEMETOPF DN 150 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl	ACO Stk
	Durchmesser : 405 mm Höhe: 455 mm Zulauf waagrecht : DN 150 Ablauf senkrecht : DN 150 Gewicht : ca. 11,3 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 / 150 Artikelnummer 7300.15.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 150 / DN 150 , 7300.15.20</i>	
61CE04C +	PROBENAHEMETOPF DN 200 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl	ACO Stk

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

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 200
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 / 150 Artikelnummer 7300.16.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 200 / DN 150 , 7300.16.20*

61CE05 + Grobfang aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450,
mit Korb aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE05A + **GROBFANG DN 100 waagrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 625 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
mit Gefällesprung 33 mm
Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 100 Artikelnummer 3667.00.04 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, GROBFANG DN 100 , 3667.00.04*

61CE05B + **GROBFANG DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 645 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)
mit Gefällesprung 75 mm
Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 3667.00.05 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, GROBFANG DN 150 , 3667.00.05*

61CE05C + **GROBFANG DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 655 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)
mit Gefällesprung 119 mm
Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 200 Artikelnummer 3667.00.06 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, GROBFANG DN 200 , 3667.00.06*

61CE06 + Grobfang aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 runde Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit CV-Kralle und Rapid Verbinder, Anschlüsse gemäß DIN EN 877
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

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

61CE06A + GROBFANG DN 100 waag. Abgang, Edelstahl

ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 295 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Grobfang DN 100 Artikelnummer 7300.09.70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, GROBFANG DN 100 , 7300.09.70*

61CE06B + GROBFANG DN 150 waag. Abgang, Edelstahl

ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 395 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 7300.09.80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, GROBFANG DN 150 , 7300.09.80*

61CE06C + GROBFANG DN 200 waag. Abgang, Edelstahl

ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 395 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 14,3 kg

z.B. ACO Grobfang DN 200 Artikelnummer 7300.09.90 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, GROBFANG DN 200 , 7300.09.90*

61CE07 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Rohrspitzende am Zu- und Ablauf, mit geruchsdichter Wartungsöffnung DN 450

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE07A + PROBENAHEMETOPF DN 250 waagr. Abgang, Kunststoff

ACO **Stk**

Durchmesser : 690 mm
Höhe: 607 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
mit Gefällesprung 163 mm
Gewicht : ca. 18 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 250 Artikelnummer 3300.09.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 250 , 3300.09.41*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61CE10	+ Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen	
61CE10A	+ FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OA/OAP bis NS 30,RA/RAP bis NS 22,5 passend für : LipuJet-P-OA / OAP bis NS 30, LipuJet-P-RA / RAP bis NS 22,5 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Fettabscheider, Zubehör, FERNBEDIENUNG , 0150.59.89</i>	ACO Stk
61CE10B	+ FERNBEDIENUNG, LipuJet-S-OA/OAP bis NS 10, RA/RAP bis NS 20 passend für : LipuJet-S-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-S-RA / RAP bis NS 20 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Fettabscheider, Zubehör, FERNBEDIENUNG , 0150.59.89</i>	ACO Stk
61CE12	+ Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen	
61CE12A	+ FERNBEDIENUNG, LipuSmart-P-OA/OAP bis NS 10 passend für : LipuSmart-P-OA / OAP bis NS 10 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Fettabscheider, Zubehör, FERNBEDIENUNG , 0150.59.89</i>	ACO Stk
61CE13	+ Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen	
61CE13A	+ FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP passend für : FapuJet-P-OAP z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Stärkeabscheider, Zubehör, FERNBEDIENUNG , 0150.59.89</i>	ACO Stk
61CE14	+ Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen	
61CE14A	+ FERNBEDIENUNG, FapuJet-S-OAP passend für : FapuJet-S-OAP z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Stärkeabscheider, Zubehör, FERNBEDIENUNG , 0150.59.89</i>	ACO Stk
61CE15	+ Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar	
61CE15A	+ ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm Gewicht : ca. 20 kg z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ANSCHLUSSKASTEN , 7601.80.20</i>	
61CE15B +	ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss	ACO Stk
	für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 10 kg z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ANSCHLUSSKASTEN , 7601.80.22</i>	
61CE16 +	Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301	
61CE16A +	UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung	ACO Stk
	Abmessung: 561 x 561 x 15 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, UNTERPUTZRAHMEN , 7601.80.21</i>	
61CE16B +	UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss	ACO Stk
	Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 1 kg z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, UNTERPUTZRAHMEN , 7601.80.23</i>	
61CE33 +	Fülleinheit für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 30), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung	
	Gewicht ca. 3,50 kg	
61CE33A +	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 30	ACO Stk
	z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>LB-Version: 22 Geändert</i> <i>Fettabscheider, Zubehör, FÜLLEINHEIT , 3300.11.22</i>	
61CE34 +	Fülleinheit für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung	
	Gewicht ca. 3,50 kg	
61CE34A +	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-RB,-RD NS 2 bis NS 4	ACO Stk
	z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FÜLLEINHEIT , 3300.11.22</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61CE35	+ Fülleinheit für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz, bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung	
61CE35A	+ FÜLLEINHEIT - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 7602.00.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FÜLLEINHEIT, 7602.00.25</i>	
61CE36	+ Fülleinheit für LipuJet-P-SB,-SD zum Einbau vor dem Abscheider, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz, aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 bestehend aus: Rohrstutzen DN 100 L = 300 mm, Fülleinheit mit angeschweisstem Geruchsverschluss, Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, 1x Rohrverbinder DN 100, für die manuelle Wiederbefüllung	
61CE36A	+ FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-SB,-SD z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 0153.06.76 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FÜLLEINHEIT, 0153.06.76</i>	
61CE38	+ Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 10) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 3,20 kg	
61CE38A	+ SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 10 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, SCHAUGLAS, 3300.11.10</i>	
61CE39	+ Schauglas DN 200 mit Wischer für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 2,30 kg	
61CE39A	+ SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, NS 1 bis NS 10 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, SCHAUGLAS, 7602.00.26</i>	
61CE41	+ Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 3,20 kg	
61CE41A	+ SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 2 bis NS 4 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, SCHAUGLAS, 3300.11.10</i>	
61CE42	+ Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 5,5 bis NS 22,5) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 2,10 kg	
61CE42A	+ SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 5,5 bis NS 22,5 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.20.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, SCHAUGLAS, 3300.20.10</i>	
61CE50	+ Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538 Angabe ist Dimension Rohr	
61CE50A	+ ZULAUFSCHIEBER DN 50 für Rohre mit Ø50mm Länge : 91 mm Gewicht : ca. 0,40 kg z.B. ACO Zulaufschieber DN 50 Artikelnummer 0175.18.33 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 50, 0175.18.33</i>	

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

61CE51 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE51A + ZULAUFSCHIEBER DN 100 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø110mm
Länge : 176 mm
Höhe: 330 mm
Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 100 , 0175.13.84*

61CE51B + ZULAUFSCHIEBER DN 150 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm
Länge : 226 mm
Höhe: 510 mm
Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 150 , 0175.13.85*

61CE51C + ZULAUFSCHIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm
Länge : 264 mm
Höhe: 637 mm
Gewicht : ca. 8,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 200 , 0170.20.83*

61CE52 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Spitzende DN 250
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE52A + ZULAUFSCHIEBER DN 250 ACO **Stk**

Länge : 406 mm
Höhe: 683 mm
Gewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 250 Artikelnummer 0150.72.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 250 , 0150.72.24*

61CE53 + Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad
Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich Schrauben und Dichtungen
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE53A + ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 100 ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Rohre mit DN 100 Baulänge : 50 mm Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm Gewicht : ca. 15 kg z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 7602.00.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 100 , 7602.00.12</i>	
61CE53B +	ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 150	ACO Stk
	für Rohre mit DN 150 Baulänge : 60 mm Spindelweg Höhe: 478 bis 639 mm Gewicht : ca. 29 kg z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 150 Artikelnummer 7604.00.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 150 , 7604.00.12</i>	
61CE53C +	ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 200	ACO Stk
	für Rohre mit DN 200 Baulänge : 60 mm Spindelweg Höhe: 542 bis 743 mm Gewicht : ca. 36 kg z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 200 Artikelnummer 7610.00.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 200 , 7610.00.12</i>	
61CE55	+ Flanschanschluss, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschluss Werkstoff 1.4301, Schrauben und Muttern A4, Dichtungen NBR Angegeben ist Dimension Rohr	
61CE55A +	FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 100	ACO Stk
	für Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Baulänge : 75 mm Gewicht : ca. 6,5 kg z.B. ACO Flanschanschluss DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 100 , 7602.00.13</i>	
61CE55B +	FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150	ACO Stk
	für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150 Baulänge : 75 mm Gewicht : ca. 10 kg z.B. ACO Flanschanschluss DN 150 Artikelnummer 7604.00.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 , 7604.00.13</i>	
61CE55C +	FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Absperrschieber / Plattenschieber DN 200 Baulänge : 120 mm Gewicht : ca. 12,9 kg z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 200 Artikelnummer 7610.00.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 , 7610.00.13</i>	
61CE60	+ Laufrollenset bestehend aus 4 Rollen, davon 2 mit verstellbaren Klemmhebeln zur Fixierung des Behälters	
61CE60A	+ LAUFROLLENSET -für LipuMobil-P NS 0,8 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8 z.B. ACO Laufrollenset Artikelnummer 3700.04.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, LAUFROLLENSET , 3700.04.30</i>	
61CE61	+ Ablasshahn ¾" aus Kunststoff zur Behälterentleerung	
61CE61A	+ ABLASSHAHN -für LipuMobil-P NS 0,8 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8 z.B. ACO Ablasshahn Artikelnummer 3700.04.40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, ABLASSHAHN , 3700.04.40</i>	
61CE62	+ Weithalsfass, mit Deckel und Spannring, geruchsdicht, Farbe weiß	
61CE62A	+ WECHSELFASS -Volumen 60 Liter passend für : Lipator-P, Lipator-S, LipuMobil-P Typ 0,8 Volumen: 60 Liter Durchmesser: ca. 380 mm Höhe: ca. 630 mm Gewicht : ca. 5 kg z.B. ACO Weithalsfass Artikelnummer 7600.00.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, WECHSELFASS , 7600.00.15</i>	
61CE63	+ Rollengestell aus Edelstahl Werkstoff 1.4571, mit 4 Transportrollen	
61CE63A	+ ROLLENGESTELL -für LipuMobil-S passend für : LipuMobil-S Länge: 720 mm Breite: 620 mm Höhe: 230 mm Gewicht : ca. 19 kg z.B. ACO Rollengestell Artikelnummer 0153.20.81 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, ROLLENGESTELL , 0153.20.81</i>	
61CE65	+ Zulauf Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad zu Pumpeneinheit LipuSmart Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich Dichtungen und Befestigungsmaterial	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung : PN 10, Temperaturbereich : -20 °C bis +120 °C Angegeben ist Dimension Rohr	
61CE65A +	ABSPERRSCHIEBER DN 100 LipuSmart Pumpeneinheit für Rohre mit DN 100 Baulänge : 50 mm Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm Durchmesser Handrad : 200 mm Gewicht : ca. 15 kg z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 0155.34.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 100 , 0155.34.18</i>	
61CE66 +	Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keiflachschieber DN 80 Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg	
61CE66A +	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - LipuSmart für Druckleitung LipuSmart Pumpeneinheit z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 80 , 0154.51.93</i>	
61CE67 +	Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80	
61CE67A +	RUNDSCHNURRING Druckleitung DN 80 - LipuSmart für LipuSmart Druckleitung z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, RUNDSCHNURRING DN 80 , 0150.83.71</i>	
61CE68 +	Anschlussstutzen Lüftung DN 70 zu Pumpeneinheit LipuSmart Werkstoff PE-HD, einschließlich Dichtung und Befestigungsmaterial Angegeben ist Dimension Rohr	
61CE68A +	ANSCHLUSSSTUTZEN DN 70 LipuSmart Pumpeneinheit für Rohre mit DN 70 (Außendurchmesser 75 mm) z.B. ACO Anschlussstutzen DN 70 Artikelnummer 0155.34.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, ANSCHLUSSSTUTZEN DN 70 , 0155.34.16</i>	
61CE80 +	Fettschichtdickenmessgerät für Fettabscheideranlagen (Nenngroße 1 bis 20) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette. Mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %). Mit optischer Anzeige des Füllstandes. Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betriebssicherheit. Geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230VAC/5 VA max. Verbrauch ca. 12 W, Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel	
61CE80A +	FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT-für Fettabscheider NS1 bis NS22,5 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT , 3300.11.50</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61CE85	+ Fettschichtdickenmessgerät Multi Control für freiaufgestellte Fettabscheideranlagen (Nenngröße 1 bis 30) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette.- stufenlose Messung in Prozent- mit integrierter SD-Karte (4GB) zur Aufzeichnung des Messverlaufs, Speicherung auf externe Medien (z.B. Laptop,Excel) möglich- Auswertegerät mit Farb-Touchpanel- mit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar) zur Erhöhung der Betriebssicherheit- drei potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm(einstellbar), Vollalarm (einstellbar) und Störungen- integrierte Backup-Batterie (CR 2032)- Messstab mit Einstellskala - geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230 V AC/DC, 2 A Verbrauch ca. 43 W, Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel	
61CE85A	+ FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT- für Fettabscheider NS1 bis NS30 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT , 3300.12.50</i>	
61CE89	+ Heizstab zur Verflüssigung der Fettschicht bei aushärtenden Fetten vor dem Entsorgungsvorgang. Der Heizstab wird zum Erwärmen der Fettschicht eingesetzt (bei niedrigen Umgebungstemperaturen, Betriebspausen oder bei erkennbarer ausgehärteter Fettschicht). Der Heizstab ist werksseitig am Fettabscheider montiert, Schutzart IP 64, Die Heizstäbe bestehen aus drei U-förmig gebogenen Rohrheizkörpern, die in einem Schraubkopf mit Rohrgewinde R 1½ aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 eingeschweißt sind, Mantelwerkstoff der Rohrheizkörper Werkstoff 1.4435, Der Fühler des Kapillarrohreglers befindet sich in einem Schutzrohr und erfasst die Flüssigkeitstemperatur, Der Regler ist stufenlos einstellbar, Einstellbereich beträgt wahlweise 30°C bis 110°C, Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW	
61CE89A	+ HEIZSTAB - für Fettabscheider Eintauchtiefe: 475 mm Gesamtlänge: 635 mm Oberflächenbelastung: 8-9 W/cm² z.B. ACO Heizstab Artikelnummer 7300.01.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Fettabscheider, Zubehör, HEIZSTAB , 7300.01.00</i>	
61CE90	+ Entsorgungsleitung (Saugleitung) für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe Rohr DN 75 mit Steckmuffensystem, Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1 Übergang Länge 110mm Spitzende DN 75 mit R 2 ½" Innengewinde, Muffenanschlussstück DN 75 Länge 160mm mit R 2 ½" Außengewinde, Steckmuffensicherungen, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter	
61CE90A	+ Entsorgungsleitung Fettabsch. o. Entsorgungspumpe Länge: <input type="text"/> m Außendurchmesser: 75mm z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Entsorgungsleitung Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe</i>	
61CE91	+ Entsorgungsleitung (Saugleitung) für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe Rohr DN 75 mit Steckmuffensystem, Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1 Übergang Länge 110mm Spitzende DN 75 mit R 2 ½" Innengewinde, Muffenanschlussstück DN 75 Länge 160mm mit R 2 ½" Außengewinde, Druckrohrschellen, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter	

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

61CE91A + Entsorgungsleitung Fettabsch. m. Entsorgungspumpe ACO **Stk**

Länge: m

Außendurchmesser: 75mm

z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Entsorgungsleitung Fettabscheider mit Entsorgungspumpe*

61CE92 + Lüftungsleitung, Rohr mit Steckmuffensystem,
Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert
Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM
Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke
Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.
Anzugeben:
Länge der Lüftungsleitung in Meter
DN (50, 70, 100)

61CE92A + Lüftungsleitung Fettabscheider ACO **Stk**

Länge: m

DN:

z.B. ACO Pipe Lüftungsleitung für Fettabscheider oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Lüftungsleitung Fettabscheider*

61CE95 + Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser.
Gebindegeicht 1kg

61CE95A + Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffen ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Lüftungsleitung Fettabscheider*

61CF + LipuFloc - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *LipuFloc*

61CF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61CF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61CF ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

- 61CF01 + LipuFloc**, Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen nach ÖNORM EN 1825 durch Flockulation. Betriebsstättenabhängige Dosierung eines Emulsionsspalt- und Flockungsmittel auf Polymerbasis (Rein pflanzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrgut, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Reach) in den Abwasserstrom vom Fettabscheideranlagen. Zum Einbau in Räumen - frostfrei, Vollautomatischer Betrieb, mit Dosierpumpe Nenndruck 3 bar (Dauerbetrieb), max. Förderleistung 2 l/Std, Leistungsaufnahme 15 W, mit Zirkulationspumpe max. Förderleistung 300 l/min max. Förderhöhe 10m Leistungsaufnahme 0,35 KW, Schutzart IP 55, mit Steuerung Bedienung / Programmierung / Justierung per Farbtouchpanel, Niveauüberwachung / Meldung des Flockungsmittelvorrates, Anzeige der Betriebsparameter / Meldungen, Potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldungen, Schutzart IP 54

Die Anlage wird in einem frostgeschützten Raum installiert. Ein Touch-Panel ist in der Tür der Steuerung eingebaut. Alle Dosiereinstellungen und automatischen Abläufe werden am Touch-Panel definiert, angezeigt und kontrolliert. Die Zirkulationseinheit wird neben dem freiaufgestellten Fettabscheider aufgestellt. Die Zirkulationspumpe ist über einen Saugschlauch mit dem Ablauftauchrohr des Fettabscheiders und mit einem Druckschlauch über ein Anschlussstück mit dem Zulauf des Fettabscheiders verbunden. Zwischen Dosierpumpe und dem Gebinde Flockungsmittel ist eine Saugleitung und zwischen Dosierpumpe und Zirkulationspumpe ist eine Druckleitung installiert.

Zubehör wie Gebinde Flockungsmittel ist in eigener Position beschrieben.

61CF01A + LipuFloc - FreiaufstellungACO **Stk**

Maße Zirkulationseinheit : ca. 500 x 300 x 650 mm (L x B x H)

Maße Steuerung: ca. 520 x 670 x 230 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 190 kg

z.B. ACO LipuFloc Artikelnummer 7980.20.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **LipuFloc, 7980.20.11**

- 61CF05 + Flockungsmittel (Spaltmittel 2.0)** : Emulsionsspalt- und Flockungsmittel auf Polymerbasis (Rein pflanzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrgut, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Reach) zur weitergehenden Behandlung von stark fetthaltigen Gastronomieabwässern in Verbindung mit der Abwasserbehandlungsanlage LipuFloc, Gebindeeigenschaften: Deckelfass aus HD-PE Nennvolumen: 120 Liter Fass Abmessungen: DxH = 496x800 mm Verschluss: Spannring mit Außenhebelverschluss Chemikalieneigenschaften: Aggregatzustand flüssig, Farbe braun, gut biologisch abbaubar, Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten. Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3, Frostempfindlicher Stoff !

61CF05A + Gebinde FlockungsmittelACO **Stk**

Abmessungen Fass : Durchmesser: 500 mm, Höhe 820 mm

Gewicht Gefüllt: ca. 125 kg

z.B. ACO Spaltmittel 2.0 Artikelnummer 0150.69.36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Gebinde Flockungsmittel , 0150.69.36**

61DA + Hebeanlagen Schwarzwasser - fäkalienhaltig (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

61DA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61DA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61DA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61DA01 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 93 mm als Zubehör:) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 1,5 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA01A + MULI-STAR-DDP 1.1 - 2 x Pumpen 9 m 14 l/sec -Volumen 150 l

ACO Stk

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)

Förderhöhe : max 9,5 m

Förderleistung : max 14 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 110 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 65 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 150 Liter

Länge: 1150 mm

Breite: 770 mm

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

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 101 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 1.1 Artikelnummer 1202.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-DDP , 1202.00.01*

61DA01B + MULI-STAR-DDP 2.1 - 2 x Pumpen 9 m 14 l/sec -Volumen 300 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)

Förderhöhe : max 9,5 m

Förderleistung : max 14 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 300 Liter

Länge: 1550 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 107 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 2.1 Artikelnummer 1202.00.04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-DDP , 1202.00.04*

61DA02 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 93 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 3,0 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA02A + MULI-STAR-DDP 1.2 - 2 x Pumpen 16 m 15 l/sec -Volumen 150 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,45 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 10 A)

Förderhöhe : max 16 m

Förderleistung : max 15 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

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

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 110 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 65 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 150 Liter

Länge: 1150 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 124 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 1.2 Artikelnummer 1202.00.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-DDP , 1202.00.02*

61DA02B + MULI-STAR-DDP 2.2 - 2 x Pumpen 16 m 15 l/sec -Volumen 300 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,45 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 10 A)

Förderhöhe : max 16 m

Förderleistung : max 15 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 300 Liter

Länge: 1550 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 130 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 2.2 Artikelnummer 1202.00.05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-DDP , 1202.00.05*

61DA03 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 93 mm als Zubehör:) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 1,5 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

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

61DA03A + MULI-STAR-DDP ECO 1.0 -2 x Pumpen 4 m 7 l/sec -Volumen 150 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)
Förderhöhe : max 4 m
Förderleistung : max 7,5 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 110 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 65 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)
Gesamtvolumen : 150 Liter
Länge: 1150 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 690 mm
Gesamtgewicht : ca. 101 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP ECO 1.0 Artikelnummer 1202.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-DDP ECO 1.0 , 1202.00.13*

61DA03B + MULI-STAR-DDP ECO 2.0 -2 x Pumpen 4 m 7 l/sec -Volumen 300 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)
Förderhöhe : max 4 m
Förderleistung : max 7 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)
Gesamtvolumen : 300 Liter
Länge: 1550 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 690 mm
Gesamtgewicht : ca. 107 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP ECO 2.0 Artikelnummer 1202.00.14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-DDP ECO 2.0 , 1202.00.14*

61DA04 + MULI-NOVA DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kennndaten:
Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass/Anschluss Handmembranpumpe R 1½"- Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung
horizontale Zulaufstutzen 1x DN 100, 1x DN 150 - Vertikale Zulaufstutzen: 1x DN 100, 3x DN 150, 1x DN 200, 1x DN 100 (Entlüftung) - frei wählbare Zuläufe per optionaler Muffendichtung,
Ausbildung Druckleitung Patentierter Klappen-Rückflussverhinderer mit Anlüftschaube sowie Ablasshahn für schnelles Entleeren der Druckleitung, Wartung und Entnahme der Klappen ohne Demontage der Druckleitung möglich,
Spezial-Befestigungsstück DN 80 zum elastischen Anschluss der Druckleitung mit 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 93 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör)
mit pneumatischer Niveauschaltung per Staurohr, an 2 Stellen positionierbar mit 10 m Steuerleitung, (optional:

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

Druckaufnehmer) - 2 x Pumpenaggregat - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz,
Schutzart IP 68 - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 40 mm - S2 -Betrieb - stabiles
PUR- Spiralgehäuse für hohe Beanspruchung - Mit 10 m Anschlusskabel
Zubehör wie Schaltgerät, Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für
Niveauschaltung ist in eigener Position beschrieben.

61DA04A + MULI-NOVA DDP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 14 l/sec -Volumen 430 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,7 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,7 A), Drehzahl 1450 U/min
Förderhöhe : max 8 m
Förderleistung : max 14 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 430 Liter
Nutzvolumen :
345 Liter (Zulaufhöhe / oben)
275 Liter (Zulaufhöhe 500 mm)
100 Liter (Zulaufhöhe 180mm)
Länge : 1200 mm
Breite : 990 mm
Höhe : 750 mm
Gesamtgewicht : ca. 105 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 1.1 Artikelnummer 3016808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-NOVA DDP 1.1 , 3016808*

61DA04B + MULI-NOVA DDP 1.2 - 2 x Pumpen 20 m 19 l/sec -Volumen 430 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,5 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A), Drehzahl 2900 U/min
Förderhöhe : max 20 m
Förderleistung : max 19 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 430 Liter
Nutzvolumen :
345 Liter (Zulaufhöhe / oben)
275 Liter (Zulaufhöhe 500 mm)
100 Liter (Zulaufhöhe 180mm)
Länge : 1200 mm
Breite : 990 mm
Höhe : 750 mm
Gesamtgewicht : ca. 115 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 1.2 Artikelnummer 3016809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-NOVA DDP 1.2 , 3016809*

61DA04C + MULI-NOVA DDP 1.3 - 2 x Pumpen 24 m 22 l/sec -Volumen 430 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 6,3 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,2 A), Drehzahl 2900 U/min

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

Förderhöhe : max 24 m
Förderleistung : max 22 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 430 Liter
Nutzvolumen :
345 Liter (Zulaufhöhe / oben)
275 Liter (Zulaufhöhe 500 mm)
100 Liter (Zulaufhöhe 180mm)
Länge : 1200 mm
Breite : 990 mm
Höhe : 750 mm
Gesamtgewicht : ca. 130 kg

z.B. ACO Multi--Nova DDP 1.3 Artikelnummer 3016810 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Hebeanlage, MULTI-NOVA DDP 1.3, 3016810**

61DA05 + MULI-NOVA DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kenndaten:
Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass/Anschluss Handmembranpumpe R 1½"- Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung
horizontale Zulaufstutzen 3x DN 150 - Vertikale Zulaufstutzen: 1x DN 100, 2x DN 150, 1x DN 200, 1x DN 100 (Entlüftung) - frei wählbare Zuläufe per optionaler Muffendichtung,
Ausbildung Druckleitung Patentierter Klappen-Rückflussverhinderer mit Anlüftschaube sowie Ablasshahn für schnelles Entleeren der Druckleitung, Wartung und Entnahme der Klappen ohne Demontage der Druckleitung möglich,
Spezial-Befestigungsstück DN 80 zum elastischen Anschluss der Druckleitung mit 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 93 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör)
mit pneumatischer Niveauschaltung per Staurohr, an 2 Stellen positionierbar mit 10 m Steuerleitung, (optional: Druckaufnehmer) - 2 x Pumpenaggregat - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz,
Schutzart IP 68 - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 40 mm - S2 -Betrieb - stabiles PUR- Spiralgehäuse für hohe Beanspruchung - Mit 10 m Anschlusskabel
Zubehör wie Schaltgerät, Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigener Position beschrieben.

61DA05A + MULI-NOVA DDP 2.1 - 2 x Pumpen 8 m 14 l/sec -Volumen 550 l ACO **Stk**
Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,7 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,7 A), Drehzahl 1450 U/min
Förderhöhe : max 8 m
Förderleistung : max 14 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 550 Liter
Nutzvolumen :
455 Liter (Zulaufhöhe / oben)
400 Liter (Zulaufhöhe 700 mm)
260 Liter (Zulaufhöhe 475 mm)
120 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)
Länge : 1200 mm
Breite : 990 mm
Höhe : 950 mm

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

Gesamtgewicht : ca. 110 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 2.1 Artikelnummer 3016811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-NOVA DDP 2.1 , 3016811*

61DA05B + MULI-NOVA DDP 2.2 - 2 x Pumpen 20 m 19 l/sec -Volumen 550 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,5 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A), Drehzahl 2900 U/min

Förderhöhe : max 20 m

Förderleistung : max 19 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter Gesamtvolumen : 550 Liter

Nutzvolumen :

455 Liter (Zulaufhöhe / oben)

400 Liter (Zulaufhöhe 700 mm)

260 Liter (Zulaufhöhe 475 mm)

120 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Länge : 1200 mm

Breite : 990 mm

Höhe : 950 mm

Gesamtgewicht : ca. 120 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 2.2 Artikelnummer 3016812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-NOVA DDP 2.2 , 3016812*

61DA05C + MULI-NOVA DDP 2.3 - 2 x Pumpen 24 m 22 l/sec -Volumen 550 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 6,3 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,2 A), Drehzahl 2900 U/min

Förderhöhe : max 24 m

Förderleistung : max 22 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter Gesamtvolumen : 550 Liter

Nutzvolumen :

455 Liter (Zulaufhöhe / oben)

400 Liter (Zulaufhöhe 700 mm)

260 Liter (Zulaufhöhe 475 mm)

120 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Länge : 1200 mm

Breite : 990 mm

Höhe : 950 mm

Gesamtgewicht : ca. 135 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 2.3 Artikelnummer 3016813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-NOVA DDP 2.3 , 3016813*

61DA06 + Schaltgerät ACO MultiControl Duo

Die Pumpensteuerung Multi Control Duo wird zur Niveauregulierung von Flüssigkeitsständen eingesetzt.

Der Füllstand wird wahlweise über Staudruck, Lufteinperlung, externen Sensor (4-20 mA) oder Schwimmerschalter ermittelt. Das Motorschutz steuert direkt zwei Pumpen bis max. 4 kW Leistung an.

Weiterhin stehen 5 Relaiskontakte zur Ausgabe von Störmeldungen zur Verfügung. Alle Werte können auf dem LC -Display abgefragt werden. LCD Klartext Anzeige

Menüsprache frei wählbar: deutsch, englisch, polnisch, tschechisch, italienisch, französisch, niederländisch, spanisch, portugiesisch

- Hand - 0 - Auto Funktion - Quittierungstaster - Zwangseinschaltung der Pumpe - interner akustischer Alarm - Hochwasseralarm potentialfrei - Betriebsstundenzähler - hohe Störfestigkeit - ATEX Mode

- thermische u. elektrische Überwachung der Pumpe - Pumpenabschaltung über Ausschaltpunkt u. Nachlauf - elektronische Überwachung des Motorstroms - variabler Staffelanlauf (Einschaltverzögerung)

- Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden - Speicher Anzahl Pumpenstarts – Amperemeter - einfache Bedienung - Service Mode

- Niveauerfassung wahlweise durch internen Druckwandler, externe 4-20 mA Sonde oder Schwimmerschalter-Messbereich der externen 4-20 mA Niveausonde über das Menü im Bereich von 0-12,5 m wählbar

- im Handbetrieb schalten die Pumpen nach 2 Minuten Laufzeit automatisch ab - Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge

- alle Einstellungen u. Störmeldungen bleiben nach Stromausfall erhalten - Reserveeingänge für Fernwirkmodul, Zeitschaltuhr oder sonstiges

- Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle (über das Menü zu aktivieren) – Laufzeitüberwachung - Eingang für Schwimmerschalter Trockenlaufschutz - Analogausgänge 0-10 V und 4-20 mA - Fehlerspeicher

- vormontiertes Drehstromkabel 5x4 mm² und CEE 16-Stecker mit Phasenwender

- Gehäusegröße B x H x T : 320 x 300 x 120 mm - Betriebsspannung: 400 V - Frequenz: 50/60 Hz - Steuerspannung: 230 V/AC/50/Hz - Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb: max. 10 VA

- Temperaturbereich:-20bis+ 60Grad Celsius - Schutzart IP54, Gewicht 5,4 kg

61DA06A + SCHALTGERÄT- für MULI-NOVA DDP x.1 und x.2

ACO **Stk**

Multi Control Schaltgerät - 2 x Pumpen bis max. 4,0 KW

steckerfertig mit 1,5 m Anschlusskabel u. CEE 16-Stecker

Schaltgerät an trockener, wettergeschützter Stelle montieren

z.B. ACO Multi Control Schaltgerät Duo Artikelnummer 0178.63.94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör MULI-NOVA , 0178.63.94*

61DA07 + Schaltgerät ACO MultiControl Duo

Die Pumpensteuerung Multi Control Duo wird zur Niveauregulierung von Flüssigkeitsständen eingesetzt.

Der Füllstand wird wahlweise über Staudruck, Lufteinperlung, externen Sensor (4-20 mA) oder Schwimmerschalter ermittelt. Das Motorschutz steuert direkt zwei Pumpen bis max. 5,5 kW Leistung an.

Weiterhin stehen 5 Relaiskontakte zur Ausgabe von Störmeldungen zur Verfügung. Alle Werte können auf dem LC - Display abgefragt werden. LCD Klartext Anzeige

Menüsprache frei wählbar: deutsch, englisch, polnisch, tschechisch, italienisch, französisch, niederländisch, spanisch, portugiesisch

-Hand - 0 - Auto Funktion - Quittierungstaster - Zwangseinschaltung der Pumpe - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - Betriebsstundenzähler - hohe Störfestigkeit - ATEX Mode

- Pumpenabschaltung über Ausschaltpunkt u. Nachlauf - elektronische Überwachung des Motorstroms - variabler Staffelanlauf (Einschaltverzögerung)

- Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden - Hochwasseralarm potentialfrei - Sammelstörmeldung 230 V/AC - Speicher Anzahl Pumpenstarts - integriertes Amperemeter

- thermische u. elektrische Überwachung der Pumpe - Service Mode - Messbereich der externen 4-20 mA Niveausonde über das Menü im Bereich von 0-12,5 m wählbar

- im Handbetrieb schalten die Pumpen nach 2 Minuten Laufzeit automatisch ab - Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale und analoge Ein-u. Ausgänge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>- alle Einstellungen u. Störmeldungen bleiben nach Stromausfall erhalten - Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle (über das Menü zu aktivieren) - Laufzeitüberwachung</p> <p>- Eingang für Schwimmerschalter als Trockenlaufschutz - Analogausgänge 0-10 V und 4-20 mA - Fehlerspeicher - vormontiertes Drehstromkabel 5x4 mm² mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender</p> <p>- Gehäusegröße B x H x T: 270 x 264 x 144 mm - Betriebsspannung: 400 V - Frequenz: 50/60 Hz - Steuerspannung: 230 V/AC/50/Hz - Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb: max. 7 W</p> <p>- Temperaturbereich:-20bis+ 60Grad Celsius - Schutzart IP54, Gewicht 5,4 kg</p>	
61DA07A +	SCHALTGERÄT- für MULI-NOVA DDP x.3	ACO Stk
	<p>Multi Control Schaltgerät - 2 x Pumpen bis max. 5,5 KW</p> <p>steckerfertig mit 1,5 m Anschlusskabel u. CEE 32-Stecker</p> <p>Schaltgerät an trockener, wettergeschützter Stelle montieren</p> <p>z.B. ACO Multi Control Schaltgerät Duo Artikelnummer 3017237 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage, Zubehör MULI-NOVA , 3017237</i></p>	
61DA08 +	Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschieber DN 80 Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg	
61DA08A +	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-STAR, MULI-NOVA	ACO Stk
	<p>für Hebeanlagen Muli-Star DDP, Muli-Star MDP1 / MWP1, Muli-Nova DDP</p> <p>z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 80 , 0154.51.93</i></p>	
61DA09 +	Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)	
61DA09A +	LUFTEINPERLUNG - für MULI-STAR	ACO Stk
	<p>für Hebeanlagen Muli-Star</p> <p>z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0154.81.27 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, LUFTEINPERLUNG , 0154.81.27</i></p>	
61DA10 +	Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)	
61DA10A +	LUFTEINPERLUNG - für MULI-NOVA	ACO Stk
	<p>für Hebeanlagen Muli-Nova</p> <p>z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0150.25.45 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, LUFTEINPERLUNG , 0150.25.45</i></p>	
61DA11 +	<p>MULI-PRO DDP, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm, 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring</p>	

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

und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA11A + MULI-PRO DDP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 18 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,6 A)
Förderhöhe : max 8 m
Förderleistung : max 18 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 780 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 303 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.1 Artikelnummer 0175.13.17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-PRO DDP 1.1 , 0175.13.17*

61DA11B + MULI-PRO DDP 1.2 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)
Förderhöhe : max 10 m
Förderleistung : max 24 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 780 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 314 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.2 Artikelnummer 0175.13.18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-PRO DDP 1.2 , 0175.13.18*

61DA11C + MULI-PRO DDP 1.3 - 2 x Pumpen 14 m 33 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A)
Förderhöhe : max 14 m
Förderleistung : max 33 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm

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

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 346 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.3 Artikelnummer 0175.13.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Hebeanlage, MULI-PRO DDP 1.3 , 0175.13.19

61DA12 + MULI-PRO DDP, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA12A + MULI-PRO DDP 1.4 - 2 x Pumpen 17 m 37 l/sec -Volumen 520 lACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 6,71 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,6 A)

Förderhöhe : max 17 m

Förderleistung : max 37 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 401 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.4 Artikelnummer 0175.13.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Hebeanlage, MULI-PRO DDP 1.4 , 0175.13.20

61DA13 + MULI-PRO DDP, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden</p> <p>Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist eigenen Positionen beschrieben.</p>	

61DA13A + MULI-PRO DDP 1.5 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 520 l **ACO Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 8,97 KW P2 = 7,5 KW / Stromaufnahme 15,5 A)
 Förderhöhe : max 18 m
 Förderleistung : max 51 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1530 mm
 Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.5 Artikelnummer 0175.13.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **Hebeanlage, MULI-PRO DDP 1.5 , 0175.13.21**

61DA14	+	<p>MULI-PRO DDP - parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.</p>
--------	---	--

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

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA14A + MULI-PRO DDP 2.1 - 2 x Pumpen 8 m 18 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,6 A)
Förderhöhe : max 8 m
Förderleistung : max 18,3 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 1640 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 367 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 2.1 Artikelnummer 0175.13.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-PRO DDP 2.1 , 0175.13.23*

61DA14B + MULI-PRO DDP 2.2 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)
Förderhöhe : max 10 m
Förderleistung : max 24,2 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 1640 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 377 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 2.2 Artikelnummer 0175.13.24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-PRO DDP 2.2 , 0175.13.24*

61DA14C + MULI-PRO DDP 2.3 - 2 x Pumpen 14 m 33 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A)
Förderhöhe : max 14 m
Förderleistung : max 33,5 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 1640 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO-DDP 2.3 Artikelnummer 0175.13.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-PRO DDP 2.3 , 0175.13.25*

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
61DA15	<p>+ MULI-PRO DDP - parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser). Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung. Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.</p> <p>Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist eigenen Positionen beschrieben.</p>	

61DA15A + MULI-PRO DDP 2.4 - 2 x Pumpen 17 m 37 l/sec -Volumen 1040 l **ACO** **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 6,71 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,6 A)
 Förderhöhe : max 17 m
 Förderleistung : max 37 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 1640 mm
 Gesamthöhe: ca.1410 mm
 Gesamtgewicht : ca. 465 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 2.4 Artikelnummer 0175.13.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Hebeanlage, MULI-PRO DDP 2.4 , 0175.13.26**

61DA16	<p>+ MULI-PRO DDP - parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser). Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA,</p>	
--------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden</p> <p>Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.</p>	
61DA16A +	MULI-PRO DDP 2.5 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 1040 l	ACO Stk
	<p>Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz</p> <p>Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 8,97 KW P2 = 7,5 KW / Stromaufnahme 15,5 A)</p> <p>Förderhöhe : max 18 m</p> <p>Förderleistung : max 51 l/sec</p> <p>Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)</p> <p>Länge: 1500 mm</p> <p>Breite: 1640 mm</p> <p>Gesamthöhe: ca.1530 mm</p> <p>Gesamtgewicht : ca. 480 kg</p> <p>z.B. ACO MULI-PRO DDP 2.5 Artikelnummer 0175.13.27 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage, MULI-PRO DDP 2.5 , 0175.13.27</i></p>	
61DA17 +	Absperrschieber DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, mit Befestigungssatz DN 80 (8 x Schrauben und Muttern, 1 x Dichtung), Gewicht ca.23 kg	
61DA17A +	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-DDP 1.1 bis 1.4	ACO Stk
	<p>für Hebeanlagen Muli-Pro-DDP 1.1 bis 1.4</p> <p>z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0159.09.89 und Befestigungssatz DN 80 Artikelnummer 0159.00.19 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 80 , 0159.09.89</i></p>	
61DA18 +	Absperrschieber DN 100 aus GG Baulänge 180 mm, mit Befestigungssatz DN 100 (8 x Schrauben und Muttern, verzinkt, 1 x Dichtung) Gewicht ca.23 kg	
61DA18A +	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-DDP 1.5	ACO Stk
	<p>für Hebeanlagen Muli-Pro-DDP 1.5</p> <p>z.B. ACO Absperrschieber DN 100 Artikelnummer 0159.09.90 und Befestigungssatz DN 100 Artikelnummer 0159.00.20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, ABSPERRSCHIEBER DN 100 , 0159.09.90</i></p>	
61DA20 +	<p>MULI-STAR Abwasserhebeanlage nach DIN EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in frostfreien Räumen unterhalb der Rückstauenebene, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen, Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: • Sammelbehälter mit 3 horizontalen Zulaufstutzen DN 100, mit 1 vertikalen Zulaufstutzen DN 50/DN 100, mit Revisionsöffnung (Ø 133 mm) zur einfachen Wartung, mit Grundablass Rp 1" und Anschlussstutzen DN 50 für Handmembranpumpe, mit Entlüftungsanschluss DN 50, integrierter Spezial-Rückflussverhinderer (Kugelrückschlagventil mit integrierter Anlüftschraube), Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, (Rohraußendurchmesser von 108-114,3 mm), optional Dichtring DN 80, Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 10,Pumpenaggregat IP 68, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb • pneumatische Schaltung (5 m Schlauch zwischen Hebeanlage und Schaltkasten), beiliegendes Zubehör: mit elastischen</p>	

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

Anschlussverbinder (Schlauch plus Schellen) 1 Stk. DN 100 und 2 Stck. DN 50; Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung, Steuerung mit • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Amperemeter • einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) • Steuerung voreingestellt und mehrsprachig • Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung • Steuerung Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung) LGA Prüfzeugnis: 7391278-01

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA20A + MULI-STAR-MDP1 - 1 x Pumpe 6 m 10 l/sec -Volumen 60 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Drehstrommotor (P1 = 1,0 KW P2 = 0,75 KW / Stromaufnahme 1,93 A)

Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integrierten Phasenwender

Förderhöhe : max 6 m

Förderleistung : max 10 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 30 Liter (Zulauf von oben) , 25 Liter (Zulaufhöhe 250 mm) oder 20 Liter (Zulaufhöhe 180mm)

Gesamtvolumen : 60 Liter

Länge: 575 mm

Breite: 520 mm

Höhe: 700 mm

Gesamtgewicht : ca. 35 kg

z.B. ACO MULI-STAR-MDP1 Artikelnummer 1200.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Hebeanlage, MULI-STAR-MDP1 , 1200.50.00**

61DA20B + MULI-STAR-MWP1 - 1 x Pumpe 5 m 9 l/sec -Volumen 60 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 1,1 KW P2 = 0,75 KW / Stromaufnahme 5,05 A)

Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel mit Schuko - Stecker
träge Absicherung entsprechend Vorortbedingungen

Förderhöhe : max 5 m

Förderleistung : max 9 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 30 Liter (Zulauf von oben) , 25 Liter (Zulaufhöhe 250 mm) oder 20 Liter (Zulaufhöhe 180mm)

Gesamtvolumen : 60 Liter

Länge: 575 mm

Breite: 520 mm

Höhe: 700 mm

Gesamtgewicht : ca. 35 kg

z.B. ACO MULI-STAR-MWP1 Artikelnummer 1200.50.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-STAR-MWP1, 1200.50.01*

61DA22 + MULI-UF- MWP Abwasserhebeanlage zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene zum Einbau in die Bodenplatte. in Anlehnung an EN 12050-1 bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit 3 horizontalen Zulaufstutzen DN 100, drehbares und höhenverstellbares Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit: 30-70 mm), befleisbare Abdeckplatte mit integriertem Bodenablauf (inkl. Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe= 50 mm) und Aufsatzstück 150x150 mm sowie Edelstahlrost, Belastungsklasse K3, Revisionsöffnung zur Wartung: 330 x 250 mm, 1 x Schneidwerkpumpe montiert in separaten Pumpenbehälter aus PUR, Gleitringdichtung, Drehzahl 2800 U/min, Schutzart: IP 67, pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuerleitung. Anschluss Druckleitung: nach EN ISO 15493 aus PVC-U, 50-40-1 1/4", integrierte Rückschlagklappe Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 50 Anschluß Kabeldurchführung Stutzen DN 70 Steuerung MultiControl Mono Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schuko- Stecker, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6 h), numerisches Display mit Zustandsanzeige, Digitalpotenziometer für die Einstellung von Ein- und Ausschaltpunkt, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzte 3 Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V- Anschluss für Stromversorgung Lufterinperlung, Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung) Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück + Flexschlauch ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA22A + MULI-UF-MWP1 - 1 x Pumpe 10 m 2 l/sec -Volumen 58 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 0,90 KW P2 = 0,60 KW / Stromaufnahme 4)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 2 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 27 Liter

Gesamtvolumen : 58 Liter

Länge: 740 mm

Breite: 740 mm

Höhe: 670-740 mm höhenverstellbar

Gesamtgewicht : ca. 43 kg

z.B. ACO MULI-UF-MWP1 Artikelnummer 1203.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-UF-MWP1, 1203.00.00*

61DA22B + MULI-UF-MWP2 - 1 x Pumpe 10 m 2 l/sec -Volumen 58 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 0,90 KW P2 = 0,60 KW / Stromaufnahme 4)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 2 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 27 Liter

Gesamtvolumen : 58 Liter

Länge: 740 mm

Breite: 740 mm

Höhe: 770-840 mm höhenverstellbar

Gesamtgewicht : ca. 43 kg

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

z.B. ACO MULI-UF-MWP2 Artikelnummer 1203.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-UF-MWP2, 1203.00.01*

61DA24 + Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DA24A + **ABDICHTUNGSFLANSCH -für MULI-UF**

ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-UF

z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, ABDICHTUNGSFLANSCH, 620510*

61DA25 + Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DA25A + **VERLÄNGERUNGSSTÜCK - für MULI-UF**

ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-UF

z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 und Flexschlauch Artikelnummer 0150.57.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, VERLÄNGERUNGSSTÜCK, 620381*

61DA31 + 5 m Druckschlauch AD 50 (ID 43) mit PVC Übergangsmuffe 1 1/4", max Arbeitsdruck 6 bar

61DA31A + **DRUCKLEITUNGSSET - für MULI-UF**

ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-UF

z.B. ACO Druckleitungsset Artikelnummer 620493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, DRUCKLEITUNGSSET, 620493*

61DA32 + MULI-XL DDP Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:

Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN 80 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN 100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)

2 Stk. Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1500 1/min; Nennstrom: 3,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 10 m; Qmax=36 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);

Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich

inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)

Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .

Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen

- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung

Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

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

61DA32A + MULI-XL DDP x.1 - 2 x Pumpen 10 m 36 l/sec -Volumen 800 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,3 KW P2 = 2,0 KW / Stromaufnahme 3,8 A)
Förderhöhe : max 10 m
Förderleistung : max 36 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 711 mm
Behälter-Gesamtvolumen: 800 Liter;
Behälternutzvolumen: 300 Liter
Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Gesamtlänge: ca. 3005 mm
Gesamthöhe: ca.1336 mm
Gewicht Pumpe : ca. 60 kg
Gesamtgewicht : ca. 447 kg

z.B. ACO MULI-XL DDP x.1 Artikelnummer 625031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-XL DDP x.1 , 625031*

61DA32B + MULI-XL DDP x.1 - 2 x Pumpen 10 m 36 l/sec -Volumen 1124 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,3 KW P2 = 2,0 KW / Stromaufnahme 3,8 A)
Förderhöhe : max 10 m
Förderleistung : max 36 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehältermaße : (L x B x H) 1500 x 780 x 1300 mm
Behälter-Gesamtvolumen: 1124 Liter;
Behälternutzvolumen: 214 Liter
Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 100 von Stirnseite bei einer Zulaufhöhe von 470 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Gesamtlänge: ca. 2525 mm
Gesamthöhe: ca.1336 mm
Gewicht Pumpe : ca. 60 kg
Gesamtgewicht : ca. 473 kg

z.B. ACO MULI-XL DDP x.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-XL DDP x.1*

61DA35 + MULI-XL DDP Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:

Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)
2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 6,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 12 m; Qmax=46 l/s Betriebsart: S3;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich</p> <p>inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)</p> <p>Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .</p> <p>Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, - Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen</p> <p>- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig</p> <p>- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung</p> <p>Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.</p> <p>Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.</p>	
61DA35A +	<p>MULI-XL DDP x.2 - 2 x Pumpen 12 m 46 l/sec -Volumen 949 l</p> <p>Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz</p> <p>Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,7 KW P2 = 3,1 KW / Stromaufnahme 6,8 A)</p> <p>Förderhöhe : max 12 m</p> <p>Förderleistung : max 46 l/sec</p> <p>Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)</p> <p>Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 821 mm</p> <p>Behälter-Gesamtvolumen: 949 Liter</p> <p>Behälternutzvolumen: 450 Liter</p> <p>Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet</p> <p>Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet</p> <p>Gesamtlänge: ca. 3075 mm</p> <p>Gesamthöhe: ca. 1425 mm</p> <p>Gewicht Pumpe : ca. 93 kg</p> <p>Gesamtgewicht : ca. 529 kg</p> <p>z.B. ACO MULI-XL DDP x.2 Artikelnummer 625032 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	Hebeanlage, MULI-XL DDP x.2 , 625032	
61DA37 +	<p>MULI-XL DDP Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus:</p> <p>Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:</p> <p>Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)</p> <p>2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 4,7 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 10 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 17 m; Qmax=51 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);</p> <p>Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich</p> <p>inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)</p> <p>Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .</p> <p>Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, - Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen</p> <p>- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall -</p>	

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

Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung

Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA37A + MULI-XL DDP x.3 - 2 x Pumpen 17 m 51 l/sec -Volumen 1099 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,6 KW P2 = 4,7 KW / Stromaufnahme 10 A)

Förderhöhe : max 17 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 931 mm

Behälter-Gesamtvolumen: 1099 Liter

Behälternutzvolumen: 600 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 3224 mm

Gesamthöhe: ca. 1770 mm

Gewicht Pumpe : ca. 140 kg

Gesamtgewicht : ca. 657 kg

z.B. ACO MULI-XL DDP x.3 Artikelnummer 625033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Hebeanlage, MULI-XL DDP x.3 , 625033

61DA37B + MULI-XL DDP x.3 -2 x Pumpen 17 m 51 l/sec -Volumen 1124 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,6 KW P2 = 4,7 KW / Stromaufnahme 10 A)

Förderhöhe : max 17 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehältermaße : (L x B x H) 1500 x 780 x 1300 mm

Behälter-Gesamtvolumen: 1124 Liter

Behälternutzvolumen: 608 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von Stirnseite bei einer Zulaufhöhe von 900 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 2744 mm

Gesamthöhe: ca. 1770 mm

Gewicht Pumpe : ca. 140 kg

Gesamtgewicht : ca. 668 kg

z.B. ACO MULI-XL DDP x.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Hebeanlage, MULI-XL DDP x.3

61DA39 + Fäkalblock-II für fäkalienhaltiges Abwasser, Kleinhebeanlage zur Wand-/Vorwandinstallation gemäß DIN EN 12050 - 1 bestehend aus: Sammelbehälter aus Stahlblech, mit 1 Satz Befestigungsmaterial
Wandklosett-Anschluss: 2 Steckmuffen gegenüberliegend für KA-Rohr mit 90 mm Außendurchmesser, für WC-Anschlussstücke, stirnseitiger Blindflansch DN 100, Rückflussverhinderer DN 80 mit integriertem

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

Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, Entleerungshahn R ½" zum Entleeren der Druckleitung, Anschluss Entlüftungsleitung: Rohrstützen DN 70, mit CV-Verbindung, (SML oder KA-Rohr), mit ALU-Abdeckblende, mit Verschlussplatte für Motorraum, mit vertikaler Kanalrad-Kreiselpumpe freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb, mit Drehstrommotor 1450 U/min Schutzart IP 44, Steuerung Schutzart IP 54, mit potentialfreier Störmeldung Niveau hoch, mit optischer und akustischer Signalanlage netzabhängig, mit pneumatischer Niveauschaltung

Zubehör wie Zulaufstützen DN 50 oder DN 100 ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA39A + FÄKABLOCK-II - 1 x Pumpe 3 m 9 l/sec -Volumen 40 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,00 KW P2 = 0,75 KW / Stromaufnahme 2,15 A)

Förderhöhe : max 3 m

Förderleistung : max 9 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 45 °C (kurzzeitig maximal 80 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 22 Liter (Zulaufhöhe 220 mm ab fertigem Fußboden bis Mitte WC Ablauf)

Gesamtvolumen : 40 Liter

Länge: 1004 mm

Breite: 263 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 135 kg

z.B. ACO FÄKABLOCK - II Artikelnummer 0175.00.90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, FÄKABLOCK -II , 0175.00.90*

61DA40 + Zulaufstützen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

61DA40A + ZULAUFSTUTZEN DN 50 - für FÄKABLOCK-II ACO **Stk**

für Hebeanlage Fäkablock-II

Zulaufstützen DN 50, exzentrisch, gemäß DIN 19522

z.B. ACO Zulaufstützen DN 50 Artikelnummer 0155.09.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSTUTZEN , 0155.09.26*

61DA40B + ZULAUFSTUTZEN DN 100 - für FÄKABLOCK-II ACO **Stk**

für Hebeanlage Fäkablock-II

Zulaufstützen DN 100

z.B. ACO Zulaufstützen DN 100 Artikelnummer 0159.03.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSTUTZEN , 0159.03.35*

61DA42 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring

Angegeben ist Dimension Rohr

61DA42A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 100 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø110mm

Länge : 176 mm

Höhe: 330 mm

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

Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 100 , 0175.13.84*

61DA42B + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 150

ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm

Länge : 226 mm

Höhe: 510 mm

Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 150 , 0175.13.85*

61DA42C + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 200

ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm

Länge : 264 mm

Höhe: 637 mm

Gewicht : ca. 8,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 200 , 0170.20.83*

61DA51 + ACO Druckaufnehmer 4-20 mA, für die Niveaufassung in explosionsgefährdeten Bereichen
0-200 mbar, Gehäuse aus Cr-Ni- Stahl, Schutzart IP68,
Abmaße: 250 mm x DM 22 mm, Temperaturbereich: -10 ... 50 Grad C,

61DA51A + DRUCKAUFNEHMER L=20m - für MULI-NOVA

ACO **Stk**

Druckaufnehmer passend für ACO Schaltgerät Multi-Control

Kabellänge : 20 m

z.B. ACO Druckaufnehmer Artikelnummer 0178.63.88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör , MULI-NOVA , 0178.63.88*

61DA51B + DRUCKAUFNEHMER L=40m - für MULI-NOVA

ACO **Stk**

Druckaufnehmer passend für ACO Schaltgerät Multi-Control

Kabellänge : 40 m

z.B. ACO Druckaufnehmer Artikelnummer 0178.63.87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör , MULI-NOVA, 0178.63.87*

61DA52 + Halterung für Niveaumessung
zb. für Druckaufnehmer oder Schwimmerschalter

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

61DA52A + HALTERUNG Niveaumessung - für MULI-NOVA ACO **Stk**
Halterung für Niveaumessung passend für Druckaufnehmer oder Schwimmerschalter

z.B. ACO Halterung Artikelnummer 3018265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, MULI-NOVA, 3018265*

61DA53 + ACO-Schwimmerschalter MS1-E
für Niveauregulierung per Pumpensteuerung oder als Kontaktgeber für Hochalarm
Gehäuse aus PRE-ELEC PP - Schutzart IP 68 - Schaltspannung 4-40 V - Schaltstrom 1-100mA
Schaltwinkel 10° - Quecksilberfrei für EX - Ausführung - max. Temp: 80 °C,
Schutzklasse: II 1G Ex ia IIC T6

61DA53A + SCHWIMMERSCHALTER - für MULI-NOVA ACO **Stk**
Schwimmerschalter für Einsatz in fäkalienhaltigem sowie fäkalienfreiem Abwasser,
Kabellänge : 10 m

z.B. ACO Schwimmerschalter Artikelnummer 0159.12.45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, MULI-NOVA, 0159.12.45*

61DA54 + ACO Sicherheitsbarriere für Druckaufnehmer 4-20 mA und Schwimmerschalter (fäkalienhaltig) zur Trennung von Ex-gefährdetem u. sicherem Bereich inkl. Gehäuse

61DA54A + SICHERHEITSBARRIERE - für MULI-NOVA ACO **Stk**
Sicherheitsbarriere passend für Druckaufnehmer und Schwimmerschalter mit ATEX Zulassung
Gehäuse: 185 x 113 x 80 mm

z.B. ACO Sicherheitsbarriere Artikelnummer 0178.63.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, MULI-NOVA, 0178.63.89*

61DA55 + ACO Einlassdichtung - Für Einbringung eines zusätzlichen Zulaufs

61DA55A + EINLASSDICHTUNG DN 50 - für MULI-NOVA ACO **Stk**
ACO Einlassdichtung DN 50 passend für Hebeanlage Multi-Nova
Für Rohr mit OD 50 mm
Bohrdurchmesser 59 mm

z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3013641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Hebeanlage, Zubehör, 3013641*

61DA55B + EINLASSDICHTUNG DN 70 - für MULI-NOVA ACO **Stk**
ACO Einlassdichtung DN 70 passend für Hebeanlage Multi-Nova
Für Rohr mit OD 75 mm
Bohrdurchmesser 86 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014479 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: <i>Hebeanlage, Zubehör, 3014479</i>	
61DA55C +	EINLASSDICHTUNG DN 100 - für MULI-NOVA ACO Einlassdichtung DN 100 passend für Hebeanlage Multi-Nova Für Rohr mit OD 110 mm Bohrdurchmesser 125 mm z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014478 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: <i>Hebeanlage, Zubehör, 3014478</i>	ACO Stk
61DA55D +	EINLASSDICHTUNG DN 150 - für MULI-NOVA ACO Einlassdichtung DN 150 passend für Hebeanlage Multi-Nova Für Rohr mit OD 160 mm Bohrdurchmesser 175 mm z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014477 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: <i>Hebeanlage, Zubehör, 3014477</i>	ACO Stk
61DA55E +	EINLASSDICHTUNG DN 200 - für MULI-NOVA ACO Einlassdichtung DN 200 passend für Hebeanlage Multi-Nova Für Rohr mit OD 200 mm Bohrdurchmesser 215 mm z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014476 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: <i>Hebeanlage, Zubehör, 3014476</i>	ACO Stk
61DA56	+ ACO Lochkreissäge für das Sägen/Bohren PE-Material geeignet, Zentrierbohrer mit Durchmesser 6 mm inkl., Passend für alle Bohrmaschinen mit 13 mm Bohrfutter	
61DA56A +	LOCHKREISSÄGE DN 100 - für MULI-NOVA ACO Lochkreissäge passend für Hebeanlage Multi-Nova für Lochdurchmesser von 125 mm für Einlassdichtung DN 100 (110 mm) Art.Nr.3014478 z.B. ACO Lochkreissäge DN 100 Artikelnummer 3017098 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> Suchtext: <i>Hebeanlage, Zubehör, 3017098</i>	ACO Stk
61DA56B +	LOCHKREISSÄGE DN 150 - für MULI-NOVA ACO Lochkreissäge passend für Hebeanlage Multi-Nova für Lochdurchmesser von 175 mm für Einlassdichtung DN 150 (160 mm) Art.Nr.3014477	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Lochkreissäge DN 150 Artikelnummer 3017099 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Hebeanlage, Zubehör, 3017099	
61DA59	+ Signalanlage NA-1.2, netzunabhängig zur Montage ausserhalb des Ex-Bereiches mit akustischer u. optischer Störmeldung mit potentialfreiem Kontakt Betriebsspannung: 230 V/ AC 50/60 Hz Gehäuse: 125 x 175 x 75 Polycarbonat Schutzart: IP65 Akku: 12 Volt 1.2 AH Bleigel Temperaturbereich: -20°C bis +50°C Schaltkontakt: 4 A Alarmausgang: 12 V 1A max. Kabelverschraubung: 3 Stck M16 x 1,5 Steckerfertig mit 2 m Kabel	
61DA59A	+ SIGNALANLAGE für Hebeanlagen z.B. ACO Signalanlage Artikelnummer 0150.26.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Hebeanlage , Zubehör, SIGNALANLAGE , 0150.26.73	
61DA61	+ Signalanlage mit GSM Modul, netzunabhängiger Alarm. Optische und Akustische Alarmmeldung. Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches. Das Gerät wird zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone eingesetzt. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel möglich. Einschub für Standard SIM Karte, Gehäuse aus Polycarbonat:Abmessungen (mit Kabelverschraubung) L x H x T 192 x 150 x 102 mm (Gehäuse L x H x T 178 x 125 x 102mm), Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz Schutzart: IP 54 (Antennenstecker montiert IP 44) Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel) Alarmausgang: 12 V 1 A max. Schaltkontakt: 4 A (1AG/Cd0) GSM Modul V: 3,6-4 V/DC min. 700 mA Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz Stromaufnahme:Ruhezustand max. 20 mA, Senden kurzzeitig bis 1 A 6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar 2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V) 2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS, z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n) - Statusabfrage (z.B. Pegelstand) - SMS-Benachrichtigung bei Stromausfall - SMS-Nachrichten an verschiedene Telefonnummern - Status-LED für Sende- u.Empfangsmodul, Lieferumfang: GSM-Modul, Antenne (2,5 m Kabel), USB-Kabel, Software	
61DA61A	+ SIGNALANLAGE mit GSM Modul für Hebeanlagen z.B. ACO Signalanlage mit GSM Modul Artikelnummer 0150.80.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Hebeanlage , Zubehör, SIGNALANLAGE GSM , 0150.80.14	
61DA63	+ Überflutungsmelder mit Anschlussmodul, universell einsetzbar für Abwasserhebeanlagen, Rückstauverschlüsse und Abscheider. - Meldung einer Leckage ausgelöst durch z.B. Rohrbruch - für elektrisch leitende Flüssigkeiten - optische und akustische Alarmmeldung (ca. 80 dB) - potentialfreier Kontakt - Schutzart: IP 65 - Gehäuse: 160 x 120 x 75 mm - Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz - Steckerfertig: 1,4 m - Überflutungsmelder mit 10m Kabel	
61DA63A	+ ÜBERFLUTUNGSMELDER. z.B. ACO Überflutungsmelder Artikelnummer 0150.78.97 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Hebeanlage , Zubehör, ÜBERFLUTUNGSMELDER , 0150.78.97	
61DA72	+ Handmembranpumpe komplett bestehend aus: Handmembranpumpe R 1 1/2", Leistung 45l/min bei 50 Hüben/min., Förderhöhe max 10m, Saughöhe max 6m, für Wandbefestigung , Schlauch LW 48 x 80 lang zur Handmembranpumpe , Schlauchschellen 50 x 70-12 breit	
61DA72A	+ HANDMEMBRANPUMPE. für Hebeanlagen z.B. ACO Handmembranpumpe Artikelnummer 0175.23.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Hebeanlage , Zubehör, HANDMEMBRANPUMPE , 0175.23.73	
61DA73	+ Dreiweghahn R 1 1/2" zur Handmembranpumpe	
61DA73A	+ Dreiweghahn zu Handmembranpumpe	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Hebeanlagen z.B. ACO Dreivegehahn Artikelnummer 0159.10.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, DREIWEGEHAHN , 0159.10.14</i>	
61DA74	+ Absperrschieber R 1 1/2" aus MS zur Handmembranpumpe	
61DA74A	+ Absperrschieber z.Handmembranpumpe für Hebeanlagen z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, AbsperrSCHIEBER , 0159.10.12</i>	ACO Stk
61DA76	+ Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80	
61DA76A	+ RUNDSCHNURRING - für Druckleitung DN 80 für Hebeanlagen z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Hebeanlage , Zubehör, RUNDSCHNURRING , 0150.83.71</i>	ACO Stk
61DA97	+ Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser Rohr DN 100 mit Steckmuffensystem, mit Druckrohrschellen Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben: Länge der Druckrohrleitung in Meter	
61DA97A	+ Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen Länge: <input type="text"/> m Außendurchmesser: 110mm z.B. Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen</i>	ACO Stk
61DA98	+ Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser. Gebindegeicht 1kg	
61DA98A	+ Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffe z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: <i>Lüftungsleitung Fettabscheider</i>	ACO Stk
61DB	+ Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO) Version: 2025-04 Einheitspreis:	

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

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

61DB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61DB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61DB

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61DB01 + MULI-MINI-DDP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser (nach einer Abscheideranlage), geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, z.B. hinter Fettabscheider. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwassertauchpumpen, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufterinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufterinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB01A + MULI-MINI-DDP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,70 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 1,3 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 5 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben) Gesamtvolumen : 190 Liter Länge: 815 mm Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Gesamtgewicht : ca. 62 kg	

z.B. ACO MULI-MINI-DDP 1.1 Artikelnummer 1206.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-DDP , 1206.00.01*

61DB01B + MULI-MINI-DDP 1.2 - 2 x Pumpen 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,50 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 2,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 71 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DDP 1.2 Artikelnummer 1206.00.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-DDP , 1206.00.02*

61DB02 + MULI-MINI-DWP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser (nach einer Abscheideranlage), geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, z.B. hinter Fettabscheider. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwassertauchpumpen, Wechselstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schukostecker (16 A) - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden
Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

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

61DB02A + MULI-MINI-DWP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,80 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 3,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 5 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 62 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DWP 1.1 Artikelnummer 1206.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-DWP , 1206.00.03*

61DB02B + MULI-MINI-DWP 1.2 - 2 x Pumpen 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,80 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 8,2 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 72 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DWP 1.2 Artikelnummer 1206.00.04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-DWP , 1206.00.04*

61DB03 + MULI-MINI-MDP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser, geprüft gemäß DIN EN 12050-2
Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 1 x Schmutzwassertauchpumpe, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuerleitung. Schaltgerät mikroprozessorgesteuert, Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A), 5-polig, ISO-Gehäuse mit Klarsichtdeckel, mit netzabhängiger Signalanlage "optisch und akustisch", mit potentialfreier Sammelstör- und Betriebsmeldung, mit elektrischen Anschluss für

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

"Luftfeinperlung", Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Luftfeinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB03A + MULI-MINI-MDP 1.1 - 1 x Pumpe 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,70 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 1,3 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 5 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 45 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MDP 1.1 Artikelnummer 1206.00.05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-MDP , 1206.00.05*

61DB03B + MULI-MINI-MDP 1.2 - 1 x Pumpe 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,50 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 2,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 50 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MDP 1.2 Artikelnummer 1206.00.06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-MDP , 1206.00.06*

61DB04 + MULI-MINI-MWP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser geprüft gemäß DIN EN 12050-2
Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube Anschluss Rp 2" Anschluss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 1 x Schmutzwassertauchpumpe, Wechselstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuerleitung. Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Amperemeter • einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) • Steuerung voreingestellt und mehrsprachig • Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung • Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung)</p> <p>Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.</p>	

61DB04A +	MULI-MINI-MWP 1.1 - 1 x Pumpe 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l	ACO	Stk
<p>Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz</p> <p>Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,80 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 3,6 A)</p> <p>Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm</p> <p>Förderhöhe : max 8 m</p> <p>Förderleistung : max 5 l/sec</p> <p>Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)</p> <p>Sammelbehälter</p> <p>Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)</p> <p>Gesamtvolumen : 190 Liter</p> <p>Länge: 815 mm</p> <p>Breite: 600 mm</p> <p>Höhe: 850 mm</p> <p>Gesamtgewicht : ca. 45 kg</p>			

z.B. ACO MULI-MINI-MWP 1.1 Artikelnummer 1206.00.07 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-MWP , 1206.00.07*

61DB04B +	MULI-MINI-MWP 1.2 - 1 x Pumpe 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l	ACO	Stk
<p>Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz</p> <p>Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,80 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 8,2 A)</p> <p>Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm</p> <p>Förderhöhe : max 11 m</p> <p>Förderleistung : max 7 l/sec</p> <p>Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)</p> <p>Sammelbehälter</p> <p>Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)</p> <p>Gesamtvolumen : 190 Liter</p> <p>Länge: 815 mm</p> <p>Breite: 600 mm</p> <p>Höhe: 850 mm</p> <p>Gesamtgewicht : ca. 50 kg</p>			

z.B. ACO MULI-MINI-MWP 1.2 Artikelnummer 1206.00.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, MULI-MINI-MWP , 1206.00.08*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61DB06	+ Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)	
61DB06A	+ LUFTEINPERLUNG - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0154.81.27 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, LUFTEINPERLUNG , 0154.81.27</i>	
61DB07	+ 6-kt Doppelnippel für Übergang von IG 2" auf AG 2" / zu Druckleitung	
61DB07A	+ DOPPELNIPPEL 2" - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Doppelnippel Artikelnummer 0155.00.44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, DOPEELNIPPEL , 0155.00.44</i>	
61DB08	+ Kugelhahn IG 2" / zu Druckleitung	
61DB08A	+ KUGELHAHN 2" - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Kugelhahn Artikelnummer 0159.31.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, KUGELHAHN , 0159.31.79</i>	
61DB10	+ SINKAMAT-K1, Kleinhebeanlage (Überflur) aus PP für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2 mit Anschlussmöglichkeiten bis DN50 waagerecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwassertauchpumpe, integriertes Schaltgerät Im Behälterdeckel mit akustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, senkrechter Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4", mit integrierter Rückschlagklappe, Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter, mit 1,5m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Geeignet für Korngrößen bis 10 mm	
61DB10A	+ SINKAMAT-K1 - 1 x Pumpe 3 m 1,8 l/sec -Volumen 26 l Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,3 A / Drehzahl 2800 U/min) Förderhöhe : max 3 m Förderleistung : max 1,8 l/sec Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C) Sammelbehälter Nutzvolumen : 20 Liter Gesamtvolumen : 26 Liter Länge: 393 mm Breite: 250 mm Höhe: 300 mm Gesamtgewicht : ca. 6 kg z.B. ACO SINKAMAT-K1 Artikelnummer 620511 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Hebeanlage, SINKAMAT-K , 620511</i>	
61DB10B	+ SINKAMAT-K2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,7 A / Drehzahl 2800 U/min)	ACO Stk

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

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter

Gesamtvolumen : 26 Liter

Länge: 393 mm

Breite: 250 mm

Höhe: 300 mm

Gesamtgewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO SINKAMAT-K2 Artikelnummer 620512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, SINKAMAT-K, 620512*

61DB12 + SINKAMAT-KD, Kleinhebeanlage, Sonderausführung für aggressive Medien z.B. hinter Wasserenthärtungsanlagen und für anfallendes Brennwertkondensat (max. 15 % Salzgehalt) aus PP nach DIN EN 12050-2, mit Anschlussmöglichkeiten bis DN50, waagrecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwassertauchpumpe, integriertes Schaltgerät Im Behälterdeckel mit akustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, senkrechter Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4", mit integrierter Rückschlagklappe, Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter, mit 1,5m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

61DB12A + SINKAMAT-KD1 - 1 x Pumpe 3 m 1,8 l/sec -Volumen 26 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,3 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 3 m

Förderleistung : max 1,8 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter

Gesamtvolumen : 26 Liter

Länge: 393 mm

Breite: 250 mm

Höhe: 300 mm

Gesamtgewicht : ca. 6 kg

z.B. ACO SINKAMAT-KD1 Artikelnummer 620513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, SINKAMAT-KD, 620513*

61DB12B + SINKAMAT-KD2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,7 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter

Gesamtvolumen : 26 Liter

Länge: 393 mm

Breite: 250 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhe: 300 mm Gesamtgewicht : ca. 8 kg z.B. ACO SINKAMAT-KD2 Artikelnummer 620514 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Hebeanlage, SINKAMAT-KD , 620514</i>	
61DB20	+ SINKAMT,Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost (Rahmenmaß 150 x 150 mm) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierter Schmutzwassertauchpumpe mit Spezialschwimmerschalter für niedrige Einschalthöhe. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Mit 10 m Anschlusskabel mit Schukostecker, 230 V, 50 Hz, mit wasserdichter Kabeldurchführung. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte ist in eigener Position beschrieben.	
61DB20A	+ SINKAMAT-50/1-K - 1 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,30 KW P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,8 A / Drehzahl 2800 U/min) Förderhöhe : max 4 m Förderleistung : max 1,6 l/sec Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C) Sammelbehälter Nutzvolumen : 15 Liter Gesamtvolumen : 70 Liter Außendurchmesser: 520 mm Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm Gesamtgewicht : ca. 18 kg z.B. ACO SINKAMAT-50/1-K mono Artikelnummer 620442 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Hebeanlage, SINKAMAT-50/1-K , 620442</i>	
61DB20B	+ SINKAMAT-50/2-K - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,85 KW P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,8 A / Drehzahl 2800 U/min) Förderhöhe : max 8 m Förderleistung : max 3 l/sec Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C) Sammelbehälter Nutzvolumen : 15 Liter Gesamtvolumen : 70 Liter Außendurchmesser: 520 mm Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm Gesamtgewicht : ca. 20 kg z.B. ACO SINKAMAT-50/2-K mono Artikelnummer 620492 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Hebeanlage, SINKAMAT-50/2-K , 620492</i>	

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

61DB21 + SINKAMT,Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2.
Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost (Rahmenmaß 150 x 150 mm) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierten Schmutzwassertauchpumpen mit pneumatischer Niveauschaltung mit Staurohr und pneumatischer Steuerleitung 10 m. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Steuerung Multi-Control Schutzart IP 54 Steckfertig , mit 1,5 m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 260 x 260x 145 (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6 h), numerisches Display mit mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf)- Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung- H-0-A Taster- Anzeige Serviceintervalle- Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse- Amperemeter- einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler)- automatische Umschaltung bei Pumpenstörung- Steuerung voreingestellt und mehrsprachig. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück ist in eigener Position beschrieben.

61DB21A + SINKAMAT-50/1-K - 2 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,30 KW P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,8 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 4 m

Förderleistung : max 1,6 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 15 Liter

Gesamtvolumen : 70 Liter

Außendurchmesser: 520 mm

Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm

Gesamtgewicht : ca. 29 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/1-K duo Artikelnummer 1205.00.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, SINKAMAT-50/2-K , 1205.00.02*

61DB21B + SINKAMAT-50/2-K - 2 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,85 KW P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,8 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 15 Liter

Gesamtvolumen : 70 Liter

Außendurchmesser: 520 mm

Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm

Gesamtgewicht : ca. 33 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/2-K duo Artikelnummer 1205.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, SINKAMAT-50/2-K , 1205.00.03*

61DB23 + Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

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

61DB23A + ABDICHTUNGSFLANSCH - für SINKAMAT-K ACO **Stk**
für Hebeanlagen SINKAMAT-K
z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ABDICHTUNGSFLANSCH , 620510*

61DB24 + Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DB24A + VERLÄNGERUNGSSTÜCK - für SINKAMAT-K ACO **Stk**
für Hebeanlagen SINKAMAT-K
z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, VERLÄNGERUNGSSTÜCK , 620381*

61DB25 + 5 m Druckschlauch AD 50 (ID 43) mit PVC Übergangsmuffe 1 1/4", max Arbeitsdruck 6 bar

61DB25A + DRUCKLEITUNGSSET - für SINKAMAT-K ACO **Stk**
für Hebeanlagen SINKAMAT-K
z.B. ACO Druckleuchtungsset Artikelnummer 620493 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, DRUCKLEITUNGSSET , 620493*

61DB34 + Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538
Angabe ist Dimension Rohr

61DB34A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 50 ACO **Stk**
für Rohre mit Ø50mm
Länge : 91 mm
Gewicht : ca. 0,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 50 Artikelnummer 0175.18.33 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 50 , 0175.18.33*

61DB35 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angabe ist Dimension Rohr

61DB35A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN100 ACO **Stk**
für Rohre mit Ø110mm
Länge : 176 mm
Höhe: 330 mm
Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 100 , 0175.13.84*

61DB35B + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN150 ACO **Stk**
für Rohre mit Ø160mm
Länge : 226 mm
Höhe: 510 mm

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

Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 150 , 0175.13.85*

61DB35C + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm

Länge : 264 mm

Höhe: 637 mm

Gewicht : ca. 8,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 200 , 0170.20.83*

61DB46 + Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung
Spannbereich Ø 48 bis - Ø 52 mm

61DB46A + SPEZI.BEF.Druckleitung DN 50 (Rohre mit Ø 48 - Ø 52 mm) ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-MINI

z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 50 Artikelnummer 0175.32.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, SPEZIALBEFESTIGUNGSSTÜCK DN 50 , 0175.32.32*

61DB47 + Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung
Spannbereich Ø 57 bis - Ø 61 mm

61DB47A + SPEZI.BEF.Druckleitung DN 50 (Rohre mit Ø 57 - Ø 61 mm) ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-MINI

z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 50 Artikelnummer 0175.16.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, SPEZIALBEFESTIGUNGSSTÜCK DN 50 , 0175.16.84*

61DB48 + Spezial-Befestigungsstück DN 70 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung
Spannbereich Ø 73 bis - Ø 76 mm

61DB48A + SPEZI.BEF.Druckleitung DN 70 (Rohre mit Ø 73 - Ø 76 mm) ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-MINI

z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 70 Artikelnummer 0175.07.79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, SPEZIALBEFESTIGUNGSSTÜCK DN 70 , 0175.07.79*

61DB52 + Signalanlage NA-1.2, netzunabhängig zur Montage ausserhalb des Ex-Bereiches mit akustischer u. optischer
Störmeldung mit potentialfreiem Kontakt Betriebsspannung: 230 V/ AC 50/60 Hz Gehäuse: 125 x 175 x 75
Polycarbonat Schutzart: IP65 Akku: 12 Volt 1.2 AH Bleigel Temperaturbereich: -20°C bis +50°C Schaltkontakt: 4
A Alarmausgang: 12 V 1A max. Kabelverschraubung: 3 Stck M16 x 1,5 Steckerfertig mit 2 m Kabel

61DB52A + SIGNALANLAGE für Hebeanlage ACO **Stk**

für Hebeanlagen

z.B. ACO Signalanlage Artikelnummer 0150.26.73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, SIGNALANLAGE , 0150.26.73*

61DB54 + Signalanlage mit GSM Modul, netzunabhängiger Alarm. Optische und Akustische Alarmmeldung. Zur Montage
außerhalb des Ex-Bereiches. Das Gerät wird zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone
eingesetzt. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel möglich. Einschub für Standard SIM
Karte, Gehäuse aus Polycarbonat:Abmessungen (mit Kabelverschraubung) L x H x T 192 x 150 x 102 mm
(Gehäuse L x H x T 178 x 125 x 102mm), Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz Schutzart: IP 54

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Antennenstecker montiert IP 44) Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel) Alarmausgang: 12 V 1 A max. Schaltkontakt: 4 A (1AG/Cd0) GSM Modul V: 3,6-4 V/DC min. 700 mA Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz Stromaufnahme: Ruhezustand max. 20 mA, Senden kurzzeitig bis 1 A 6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar 2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V) 2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS, z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n) - Statusabfrage (z.B. Pegelstand) - SMS-Benachrichtigung bei Stromausfall - SMS-Nachrichten an verschiedene Telefonnummern - Status-LED für Sende- u. Empfangsmodul, Lieferumfang: GSM-Modul, Antenne (2,5 m Kabel), USB-Kabel, Software	
61DB54A +	SIGNALANLAGE mit GSM-Modul	ACO Stk
	für Hebeanlagen	
	z.B. ACO Signalanlage mit GSM Modul Artikelnummer 0150.80.14 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	Geändert
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, SIGNALANLAGE GSM , 0150.80.14</i>	
61DB55 +	Überflutungsmelder mit Anschlussmodul, universell einsetzbar für Abwasserhebeanlagen, Rückstauverschlüsse und Abscheider. - Meldung einer Leckage ausgelöst durch z.B. Rohrbruch - für elektrisch leitende Flüssigkeiten - optische und akustische Alarmmeldung (ca. 80 dB) - potentialfreier Kontakt - Schutzart: IP 65 - Gehäuse: 160 x 120 x 75 mm - Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz - Steckerfertig: 1,4 m - Überflutungsmelder mit 10m Kabel	
61DB55A +	ÜBERFLUTUNGSMELDER	ACO Stk
	z.B. ACO Überflutungsmelder Artikelnummer 0150.78.97 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	Geändert
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, ÜBERFLUTUNGSMELDER , 0150.78.97</i>	
61DB65 +	Handmembranpumpe komplett bestehend aus: Handmembranpumpe R 1 1/2", Leistung 45l/min bei 50 Hüben/min., Förderhöhe max 10m, Saughöhe max 6m, für Wandbefestigung , Schlauch LW 48 x 80 lang zur Handmembranpumpe , Schlauchschellen 50 x 70-12 breit	
61DB65A +	HANDMEMBRANPUMPE	ACO Stk
	für Hebeanlagen	
	z.B. ACO Handmembranpumpe Artikelnummer 0175.23.73 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, HANDMEMBRANPUMPE , 0175.23.73</i>	
61DB66 +	Dreiweghahn R 1 1/2" zur Handmembranpumpe	
61DB66A +	DREIWEGEHAHN zu Handmembranpumpe	ACO Stk
	für Hebeanlagen	
	z.B. ACO Dreiweghahn Artikelnummer 0159.10.14 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, DREIWEGEHAHN , 0159.10.14</i>	
61DB67 +	Absperrschieber R 1 1/2" aus MS zur Handmembranpumpe	
61DB67A +	ABSPERRSCHIEBER zu Handmembranpumpe	ACO Stk
	für Hebeanlagen	
	z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Hebeanlage , Zubehör, ABSPERRSCHIEBER , 0159.10.12</i>	
61DB69 +	Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80	
61DB69A +	RUNDSCHNURRING - für Druckleitung DN80	ACO Stk
	für Hebeanlagen	
	z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	Geändert

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

Suchtext: *Hebeanlage , Zubehör, RUNDSCHNURRING , 0150.83.71*

61DB80 + VORBEHÄLTER, Abwasserhebeanlage Duo, Turbulenzarme Abwasserzuführung zur Fettabscheideranlage durch Verdrängerpumpen, mit minimalstem Energieeintrag durch Verwendung von 2 x Exzenterschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, Lüftungsanschlusstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzenterschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufterinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler), automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V Anschluss für Stromversorgung Lufterinperlung. Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB80A + VORBEHÄLTER Typ 2 - 2 x Pumpen 1,6 l/sec -Volumen 435 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,23 A)

Förderleistung : 0,8 l/sec Parallelbetrieb 1,6 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 100 (Ø 110 mm)

Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 355 mm)

Gesamtvolumen : 435 Liter

Länge: 1745 mm

Breite: 820 mm

Höhe: 1330 mm

Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 2 Artikelnummer 0175.34.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, VORBEHÄLTER Typ 2 , 0175.34.30*

61DB80B + VORBEHÄLTER Typ 4 - 2 x Pumpen 3,0 l/sec -Volumen 435 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,34 A)

Förderleistung : 1,5 l/sec Parallelbetrieb 3,0 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 100 (Ø 110 mm)

Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 355 mm)

Gesamtvolumen : 435 Liter

Länge: 1745 mm

Breite: 820 mm

Höhe: 1330 mm

Gesamtgewicht : ca. 410 kg

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

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 4 Artikelnummer 0175.34.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, VORBEHÄLTER Typ 4, 0175.34.31*

61DB80C + VORBEHÄLTER Typ 7 - 2 x Pumpen 6,2 l/sec -Volumen 525 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,34 A)

Förderleistung : 3,1 l/sec Parallelbetrieb 6,2 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 150 (Ø 160 mm)

Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 380 mm)

Gesamtvolumen : 525 Liter

Länge: 1745 mm

Breite: 820 mm

Höhe: 1330 mm

Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 7 Artikelnummer 0175.34.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, VORBEHÄLTER Typ 7 , 0175.34.32*

61DB81 + VORBEHÄLTER, Abwasserhebeanlage Duo, Turbulenzarme Abwasserzuführung zur Fettabscheideranlage durch Verdrängerpumpen, mit minimalstem Energieeintrag durch Verwendung von 2 x Exzenterschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, Lüftungsanschlusstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzenterschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufterinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler), automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V Anschluss für Stromversorgung Lufterinperlung. Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB81A + VORBEHÄLTER Typ 10 - 2 x Pumpen 7,8 l/sec -Volumen 645 l

ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 32 A

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (4,0 KW / Stromaufnahme 7,85 A)

Förderleistung : 3,9 l/sec Parallelbetrieb 7,8 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 150 (Ø 160 mm)

Nutzvolumen : 200 Liter (Zulaufhöhe 380 mm)

Gesamtvolumen : 645 Liter

Länge: 2020 mm

Breite: 820 mm

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

Höhe: 1340 mm

Gesamtgewicht : ca. 480 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 10 Artikelnummer 0175.34.33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, VORBEHÄLTER Typ 10 , 0175.34.33*

61DB81B + VORBEHÄLTER Typ 15 - 2 x Pumpen 11,6 l/sec -Volumen 645 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 32 A

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (4,0 KW / Stromaufnahme 7,85 A)

Förderleistung : 5,8 l/sec Parallelbetrieb 11,6 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 200 (Ø 200 mm)

Nutzvolumen : 340 Liter (Zulaufhöhe 450 mm)

Gesamtvolumen : 645 Liter

Länge: 2020 mm

Breite: 940 mm

Höhe: 1420 mm

Gesamtgewicht : ca. 680 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 15 Artikelnummer 0175.34.34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, VORBEHÄLTER Typ 15, 0175.34.34*

61DB81C + VORBEHÄLTER Typ 20 - 2 x Pumpen 15,4 l/sec -Volumen 645 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 32 A

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (4,0 KW / Stromaufnahme 8,02 A)

Förderleistung : 7,7 l/sec Parallelbetrieb 15,4 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 200 (Ø 200 mm)

Nutzvolumen : 340 Liter (Zulaufhöhe 450 mm)

Gesamtvolumen : 645 Liter

Länge: 2260 mm

Breite: 940 mm

Höhe: 1460 mm

Gesamtgewicht : ca. 680 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 20 Artikelnummer 0175.34.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Hebeanlage, VORBEHÄLTER Typ 20, 0175.34.35*

61DB83 + Anschlussstutzen aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) für den optionalen Zulauf der Vorbehälter-Abwasserhebeanlage Duo

61DB83A + ANSCHLUSSSTUTZEN DN 150 - für Vorbehälter Typ 2 bis 7 ACO **Stk**

für Vorbehälteranlage Typ 2 bis Typ 7

Anschlussstutzen für Zulauf DN 150 (Ø 160)

Flanschaußendurchmesser : 250mm

Anschlusslänge : 100mm

Gesamtlänge : 315mm

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

Gewicht : 1,6 kg

z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0175.27.74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Hebeanlage , Zubehör, ANSCHLUSSSTUTZEN, 0175.27.74

61DB83B + ANSCHLUSSSTUTZEN DN 150 - für Vorbehälter Typ 10

ACO **Stk**

für Vorbehälteranlage Typ 10

Anschlussstutzen für Zulauf DN 150 (Ø 160)

Flanschaußendurchmesser : 250mm

Anschlusslänge : 100mm

Gesamtlänge : 365mm

Gewicht : 4 kg

z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0175.30.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

für Hebeanlage Fäkablock-II

Zulaufstutzen DN 100

z.B. ACO Zulaufstutzen DN 100 Artikelnummer 0159.03.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Hebeanlage , Zubehör, ANSCHLUSSSTUTZEN, 0175.30.35

61DB90 + Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen

für fäkalienfreies Abwasser

Rohr DN 70 mit Steckmuffensystem, mit Druckrohrschellen

Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert

Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM

Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke

Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.

Anzugeben:

Länge der Druckrohrleitung in Meter

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

61DB90A + Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen

ACO **Stk**

Länge: m

Außendurchmesser: 75mm

z.B. Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen*

61DB95 + Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser.
Gebindegeicht 1kg

61DB95A + Gleitmittel für Edelstahlrohre

ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Lüftungsleitung Fettabscheider*

61DD + Rückstausicherungen (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

61DD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61DD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61DD

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61DD01 + ACO Reinigungsrohr Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff.Norm: gemäß ÖNORM EN 13564, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung

61DD01A + Reinigungsrohr DN 100 freil.Rohrleitung

ACO **Stk**

Reinigungsrohr

z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 100 Artikelnummer 2110.30.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Reinigungsrohr Triplex DN 100 2110.30.00*

61DD01B + Reinigungsrohr DN 125 freil.Rohrleitung

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Reinigungsrohr z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 125 Artikelnummer 2125.30.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Reinigungsrohr Triplex DN 125 2125.30.00	
61DD01C +	Reinigungsrohr DN 150 freil.Rohrleitung	ACO Stk
	Reinigungsrohr z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 150 Artikelnummer 2150.30.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Reinigungsrohr Triplex DN 150 2150.30.00	
61DD02 +	ACO Einfachrückstau Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Klappe selbsttätig schließend. Einfachrückstau: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 0, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung	
61DD02A +	Einfachrückstausicherung DN 100 freil.Rohrleitung Typ 0	ACO Stk
	Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 0 Artikelnummer 2110.00.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Einfachrückstau Triplex DN 100 Typ 0 2110.00.00	
61DD02B +	Einfachrückstausicherung DN 125 freil.Rohrleitung Typ 0	ACO Stk
	Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 0 Artikelnummer 2125.00.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Einfachrückstau Triplex DN 125 Typ 0 2125.00.00	
61DD02C +	Einfachrückstausicherung DN 150 freil.Rohrleitung Typ 0	ACO Stk
	Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 0 Artikelnummer 2150.00.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Einfachrückstau Triplex DN 150 Typ 0 2150.00.00	
61DD03 +	ACO Einfachrückstauverschluss Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Klappe selbsttätig schließend. mit Notverschluss, Einfachrückstau: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 1, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung	
61DD03A +	Einfachrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1	ACO Stk
	Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 1 Artikelnummer 2110.10.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Einfachrückstau Triplex DN 100 Typ 1 2110.10.00	
61DD03B +	Einfachrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1	ACO Stk
	Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 1 Artikelnummer 2125.10.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	Einfachrückstau Triplex DN 125 Typ 1 2125.10.00	

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

61DD03C + Einfachrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 ACO **Stk**
Rückstausicherung
z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 1 Artikelnummer 2150.10.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Einfachrückstau Triplex DN 150 Typ 1 2150.10.00*

61DD04 + ACO Rückstaudoppelpverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser (Grauwasser) und fäkalienhaltiges Abwasser (Schwarzwasser) entsprechend den Voraussetzungen der ÖNORM B 2501:2024
aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss.
Rückstaudoppelpverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2
Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung

61DD04A + Doppelrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 ACO **Stk**
Rückstausicherung
z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 Artikelnummer 2110.20.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 2110.20.00*

61DD04B + Doppelrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 ACO **Stk**
Rückstausicherung
z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 Artikelnummer 2125.20.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 2125.20.00*

61DD04C + Doppelrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 ACO **Stk**
Rückstausicherung
z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 Artikelnummer 2150.20.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 2150.20.00*

61DD05 + ACO Rückstaudoppelpverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser (Grauwasser) und fäkalienhaltiges Abwasser (Schwarzwasser) entsprechend den Voraussetzungen der ÖNORM B 2501:2024
aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss.
Rückstaudoppelpverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2
Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: Bodeneinbau mit Schachtsystem

61DD05A + Doppelrückstaus. DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 ACO **Stk**
Rückstausicherung
z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 Artikelnummer 620366 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 620366*

61DD05B + Doppelrückstaus. DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 ACO **Stk**
Rückstausicherung
z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 Artikelnummer 620485 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

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

Suchtext: *Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 620485*

- 61DD05C + Doppelrückstaus. DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2** ACO **Stk**
 Rückstausicherung
 z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 Artikelnummer 620367 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 620367*

- 61DD06 + ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher Rückstausicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)**

- 61DD06A + Rückstauautomat DN 100 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3** ACO **Stk**
 Rückstauautomat
 z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: *Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 620368*

- 61DD06B + Rückstauautomat DN 125 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3** ACO **Stk**
 Rückstauautomat
 z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 620486*

- 61DD06C + Rückstauautomat DN 150 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3** ACO **Stk**
 Rückstauautomat
 z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 620369*

- 61DD07 + ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in die Bodenplatte für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit teleskopisch verstellbarem Aufsatzstück und Abdeckwendeplatte für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung, Belastungsklasse K3. Aufrüstbar mit verstellbarem Flansch zur Abdichtung im WU-Beton. Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher Rückstausicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)**

- 61DD07A + Rückstauautomat DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3** ACO **Stk**
 Rückstauautomat
 z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 620370*

- 61DD07B + Rückstauautomat DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3** ACO **Stk**
 Rückstauautomat
 z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 620487*

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

61DD07C + Rückstauautomat DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3

ACO **Stk**

Rückstauautomat

z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 620371*

61DD09 + ACO Junior Kellerablauf DN 100 aus Kunststoff für fäkalienfreies Abwasser Absperrtheit mit 2 Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss Typ 5 gemäß ÖNORM EN 13564 mit herausnehm. Schlammeimer und Geruchverschluss mit drehbarem Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 197 x 197 mm und Kunststoffrost Klasse K3. Abflussleistung 1,4 l/s Sperrwasserhöhe 60 mm Stutzenneigung 1,5°

61DD09A + Kellerabl.m.Rückstaus. DN 100 Typ 5

ACO **Stk**

Kellerablauf

z.B. ACO Kellerablauf Junior DN 100 Typ 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Kellerablauf Junior DN 100 Typ 5 621067*

61EA + Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Mineralölabscheider Kunststoff Freiaufstellung*

61EA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61EA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61EA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61EA01 + Coalisator-P Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Schlammfang, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

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

61EA01A + Coalisator-P NS 1,5

ACO **Stk**

Ölspeichermenge: 49 Liter
Gesamtinhalt: 150 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 790 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 Artikelnummer 3901.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 3901.00.10*

61EA01B + Coalisator-P NS 1,5 SF 150

ACO **Stk**

Schlammfang: 150 Liter
Ölspeichermenge: 49 Liter
Gesamtinhalt: 300 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 1150 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 42 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 SF 150 Artikelnummer 3911.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 3911.00.10*

61EA01C + Coalisator-P NS 3

ACO **Stk**

Ölspeichermenge: 49 Liter
Gesamtinhalt: 150 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 790 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 Artikelnummer 3903.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 3903.00.10*

61EA01D + Coalisator-P NS 3 SF 150

ACO **Stk**

Schlammfang: 150 Liter
Ölspeichermenge: 49 Liter
Gesamtinhalt: 300 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 1150 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 42 kg

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

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 SF 150 Artikelnummer 3913.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 3913.00.10*

61EA02 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 415 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angabe ist Nenngröße NS

61EA02A + Coalisator-PD NS 6 SF 600

ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Ölspeichermenge: 129 Liter
Gesamtinhalt: 1140 Liter
Länge: 1910 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1322 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1767 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 205 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 600 Artikelnummer 418604.HCD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 418604.HCD*

61EA02B + Coalisator-PD NS 6 SF 1200

ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Ölspeichermenge: 208 Liter
Gesamtinhalt: 1990 Liter
Länge: 2340 mm
Breite: 870 mm
Höhe: 1392 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1837 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 273 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 1200 Artikelnummer 418605.HCD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 418605.HCD*

61EA03 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 600 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angabe ist Nenngröße NS

61EA03A + Coalisator-PD NS 10 SF 2500

ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Ölspeichermenge: 595 Liter

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

Gesamtinhalt: 3620 Liter
Durchmesser: 1913 mm
Höhe: 1880 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2093 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 793 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 10 SF 2500 Artikelnummer 418901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 418901*

61EA03B + Coalisator-PD NS 15 SF 3000

ACO **Stk**

Schlammfang: 3000 Liter
Ölspeichermenge: 640 Liter
Gesamtinhalt: 4017 Liter
Durchmesser: 1913 mm
Höhe: 2045 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2258 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 828 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 299 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 15 SF 3000 Artikelnummer 418902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-P, 418902*

61EA05 + Schlammfang zu Coalisator-P, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Zulaufberuhigung, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Angegeben ist Schlammfang Liter

61EA05A + Schlammfang-P SF 150

ACO **Stk**

Schlammfang: 150 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 790 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 23 kg

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Schlammfang, 3900.00.20*

61EA05B + Schlammfang-P SF 300

ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 1150 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 31 kg

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

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Schlammfang, 3900.00.21

61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: Mineralölabscheider Edelstahl Freiaufstellung

61EB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61EB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61EB

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61EB01 + Coalisator-R Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61EB01A + Coalisator-R NS 3 SF 600

ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter

Schlamm Speicher: 448 Liter

Ölspeichermenge: 160 Liter

Gesamtinhalt: 725 Liter

Durchmesser: 1005 mm

Höhe Behälter: 1450 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Segmenthöhe : max 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 85 kg

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

Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 3 SF 600 Artikelnummer 7603.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7603.00.50*

61EB01B + Coalisator-R NS 6 SF 1200

ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Schlammspeicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 830 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 65 kg
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 6 SF 1200 Artikelnummer 7606.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7606.00.50*

61EB01C + Coalisator-R NS 10 SF 2500

ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Schlammspeicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 10 SF 2500 Artikelnummer 7610.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7610.00.50*

61EB02 + Coalisator-RD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss Kupplung Storz 75 B R 2 1/2" DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angabe ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61EB02A + Coalisator-RD NS 3 SF 600 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Schlammspeicher: 448 Liter

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

Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7603.10.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7603.10.50*

61EB02B + Coalisator-RD NS 3 SF 600 links ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Schlammspeicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7603.11.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7603.11.50*

61EB02C + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Schlammspeicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1800 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 830 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 65 kg
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7606.10.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7606.10.50*

61EB02D + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Schlammspeicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1800 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 830 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 65 kg
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7606.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7606.11.50*

61EB02E + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Schlammspeicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7610.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7610.10.50*

61EB02F + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Schlammspeicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg

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

Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7610.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Coalisator-R, 7610.11.50

61EC + Zubehör Mineralölabscheider (ACO)

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: Zubehör Mineralölabscheider

61EC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61EC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61EC

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61EC01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC01A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waagrechter Abgang, Kunststoff

ACO Stk

Durchmesser : 625 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

mit Gefällesprung 153 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.09.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 100 , 3300.09.11

61EC01B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff

ACO Stk

Durchmesser : 645 mm

Höhe: 525 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm) mit Gefällesprung 159 mm Gewicht : ca. 7 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 150 , 3300.09.21</i>	
61EC01C +	PROBENAHEMETOPF DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff	ACO Stk
	Durchmesser : 655 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm) mit Gefällesprung 163 mm Gewicht : ca. 7 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 200 , 3300.09.31</i>	
61EC02 +	Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450	
	Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang	
61EC02A +	PROBENAHEMETOPF DN 100 senkrechter Abgang Kunststoff	ACO Stk
	Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm) Gewicht : ca. 7 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 100 , 3300.10.11</i>	
61EC02B +	PROBENAHEMETOPF DN 150 senkrechter Abgang Kunststoff	ACO Stk
	Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm) Gewicht : ca. 7 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHEMETOPF DN 150 , 3300.10.21</i>	
61EC02C +	PROBENAHEMETOPF DN 200 senkrechter Abgang Kunststoff	ACO Stk
	Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm) Gewicht : ca. 7 kg	
	z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

Suchtext: *Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 200 , 3300.10.31*

61EC03 + ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC03A + **PROBENAHMETOPF DN 100 waag. Abgang Edelstahl** ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 295 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 100 , 7300.09.10*

61EC03B + **PROBENAHMETOPF DN 150 waag. Abgang Edelstahl** ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 395 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 150 , 7300.09.20*

61EC03C + **PROBENAHMETOPF DN 200 waag. Abgang Edelstahl** ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 395 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 13,1 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 200 , 7300.09.30*

61EC04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle,
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61EC04A + **PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl** ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 355 mm
Zulauf waagrecht : DN 100
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 9,5 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 / 150 Artikelnummer 7300.10.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 , 7300.10.20*

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

61EC04B + PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 150
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11,3 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 / 150 Artikelnummer 7300.15.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 , 7300.15.20

61EC04C + PROBENAHMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 200
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 / 150 Artikelnummer 7300.16.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Zubehör, PROBENAHMETOPF DN 200 / DN 150 , 7300.16.20

61EC05 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angabe ist Dimension Rohr

61EC05A + ZULAUFSCHIEBER DN 100 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø110mm
Länge : 176 mm
Höhe: 330 mm
Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 100 , 0175.13.84

61EC05B + ZULAUFSCHIEBER DN 150 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm
Länge : 226 mm
Höhe: 510 mm
Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 150 , 0175.13.85

61EC05C + ZULAUFSCHIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm
Länge : 264 mm
Höhe: 637 mm
Gewicht : ca. 8,40 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, ZULAUFSCHIEBER DN 200 , 0170.20.83</i>	
61EC10	+ Securac Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securac Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg	
61EC10A	+ ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3 passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3	ACO Stk
	z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , 6751.66.61</i>	
61EC11	+ Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg	
61EC11A	+ ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 1,5 bis NS 3 passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3	ACO Stk
	z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , 6752.00.03</i>	
61EC15	+ Securac Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securac Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg Zubehör : Installationssatz	
61EC15A	+ ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO Stk
	z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , 411505</i>	
61EC16	+ Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg	
61EC16A	+ ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15 passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer MO2765 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , MO2765	
61EC18	+ Installationssatz, Kabelverschraubungen zu Securat Alarmanlage	
61EC18A	+ ALARMANLAGE, C-P Installationssatz NS 6 bis NS 15 passend für : Securat Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 z.B. ACO Installationssatz Artikelnummer 418984 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , 418984	
61EC20	+ Securat Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-R gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securat Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg	
61EC20A	+ ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10 passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10 z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.41 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , 6751.66.41	
61EC21	+ Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg	
61EC21A	+ ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6 passend für : Securat Alarmanlage idST-34, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10 z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Mineralölabscheider, Zubehör, ALARMANLAGE , 6752.00.03	
61EC30	+ Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar	
61EC30A	+ ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 10 kg z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Mineralölabscheider, Zubehör, ANSCHLUSSKASTEN , 7601.80.22	
61EC35	+ Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301	
61EC35B	+ UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 1 kg	ACO Stk

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

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Mineralölabscheider, Zubehör, UNTERPUTZRAHMEN , 7601.80.23

61FK + Brandschutzmanschetten und WC-Abschottungen (AIR FIRE TECH)

Version: 2023-09

Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage beschrieben.
Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

61FK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61FK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61FK

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61FK05 + Brandschutzmanschette (Brandschutzm.) für Kunststoffrohre aus PE, PP, PVC und Mehrschichtrohre. Geprüft nach ÖNORM EN 1366 Teil 3 und EI90/EI120 "U/U" klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. CE Kennzeichnung gemäß der Baustoffliste EAD 350454-00-1104.
30 mm tiefes Edelstahlgehäuse mit integrierter Montagelaschenverlängerung und innenliegendem Dämmschichtbildner der ab ca. 150 Grad C expandiert.
Geeignet für den Auf- und Einbau sowie schräge Rohrdurchführungen. Geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden ≥ 40 mm, Massiv- und Ständerwänden ≥ 100 mm, Massivdecken, z.B. Tirotech Mörtelschott, Weichschottsystemen sowie Brettsper Holzdecken.
Verwendbar für Kunststoffrohre ohne oder mit Isolierung (Polyethylen, geschlossenzelligem Elastomerschaum, alukaschierter Mineralwolle, Polyestervlies oder Verbund-Schalldämmisolierung).
Alle Typen der Brandschutzmanschetten dürfen mit Nullabstand angewendet werden.
Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser in mm angegeben.

61FK05A + Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN40

AFT Stk

z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61FK05B + Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN56

AFT Stk

z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61FK05C + Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN63

AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61FK05D +	Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN80 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK05E +	Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN110 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK05F +	Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN125 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK05G +	Brandschutzm.RORCOL V30 EI90/EI120 DN140 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06 +	Brandschutzmanschette (Brandschutzm.) für Kunststoffrohre aus PE, PP, PVC, Mehrschichtrohre sowie für Pelletsleitungen. Geprüft nach ÖNORM EN 1366 Teil 3 und EI90/EI120 "U/U" klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. CE Kennzeichnung gemäß der Baustoffliste EAD 350454-00-1104. 60 mm tiefes Edelstahlgehäuse mit integrierter Montagelaschenverlängerung und innenliegendem Dämmschichtbildner der ab ca. 150 Grad C expandiert. Geeignet für den Auf- und Einbau sowie Sonderanwendungen: Muffe, schräge Rohrdurchführungen, Ω Omega-Anwendung. Geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden ≥ 40 mm, Massiv- und Ständerwänden ≥ 100 mm, Massivdecken, z.B. Protteolith Installationsblock ≥ 200 mm, z.B. Tirotech Mörtelschott, Weichschottsystemen sowie Brettsperrholzdecken. Verwendbar für Kunststoffrohre ohne oder mit Isolierung (Polyethylen, geschlossenzelligem Elastomerschaum, alukasierter Mineralwolle, Polyestervlies oder Verbund-Schalldämmisolierung). Alle Typen der Brandschutzmanschette dürfen mit Nullabstand angewendet werden. Für den Einbau im z.B. Protteolith Installationsblock ist die Verwendung von Montagenhilfen z.B. Additivs erforderlich. Diese werden in eigenen Positionen angeführt. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser in mm angegeben.	
61FK06A +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN56 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06C +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN63 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06D +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN80 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06E +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN110 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06G +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN125 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06H +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN140	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61FK06I +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN160 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06J +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN200 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK06K +	Brandschutzm.RORCOL V60 EI90/EI120 DN250 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL V60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07 +	Brandschutzmanschette (Brandschutzm.) für Aluverbundrohre, Metallrohre, Kabel und Elektroinstallationsrohren. Geprüft nach ÖNORM EN 1366 Teil 3 und EI90 "U/C" klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. CE Kennzeichnung gemäß der Baustoffliste EAD 350454-00-1104. 60 mm tiefes Edelstahlgehäuse mit integrierter Montagelassenverlängerung und innenliegendem Dämmschichtbildner der ab ca. 150 Grad C expandiert. Geeignet für den Auf- und Einbau sowie Sonderanwendungen: Muffe, schräge Rohrdurchführungen, Ω Omega-Anwendung und Mehrfachbelegungen. Geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden ≥ 40 mm, Massiv- und Ständerwänden ≥ 100 mm, Massivdecken, z.B. Protolith Installationsblock ≥ 200 mm, z.B. Tirotech Mörtelschott, Weichschottsystemen sowie Brettsperrholzdecken. Verwendbar für Aluverbundrohre und Metallrohre ohne oder mit Isolierung (Polyethylen, geschlossenzelligem Elastomerschaum, alukaschierter Mineralwolle, Polyestervlies oder Verbund-Schalldämmisolierung), Kabel, Kabelbündel, Elektroinstallationsrohren und als kleines Kabelschott. Alle Typen der Brandschutzmanschette dürfen mit Nullabstand angewendet werden. Für den Einbau im z.B. Protolith Installationsblock ist die Verwendung von Montagehilfen z.B. Additivs erforderlich. Diese werden in eigenen Positionen angeführt. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser in mm angegeben.	
61FK07A +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90/EI120 DN40 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07B +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90/EI120 DN56 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07C +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90/EI120 DN63 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07D +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90 DN80 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07E +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90 DN110 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07F +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90 DN125 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK07G +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90 DN140	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61FK07H +	Brandschutzm.RORCOL AV60 EI90 DN160 z.B. Brandschutzmanschette RORCOL AV60 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FK12 +	Vorgefertigtes Brandschutzset für WC-Drückerplatte sowie für Spül- und Abflussrohr. Revisionsverschluss für Drückerplatte geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 und EI90 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Abschottungsmodul für Rohre geprüft nach ÖNORM EN 1366 Teil 3 und EI90 "U/U" klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Die Revisionsklappen bestehen aus Brandschutzplatten und verfügen über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Das Rohraberschottungsmodul besteht aus Brandschutzplatten und zwei Rohrdurchführungen mit innenliegendem Dämmschichtbildner der ab ca. 150 Grad C expandiert zur Abschottung des Spül- und Abflussrohres. Geprüft und klassifiziert in Schachtwänden ab 45 mm (3 x 15 mm GKF). z.B. EI90 (o↔i) PREMO WC-Element von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser in mm angegeben.	
61FK12C +	PREMO WC-Abschottung EI90 für Schachtwand 45mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
61FL +	Montagehilfe für Brandschutzmanschetten (AIR FIRE TECH) Version: 2019-09 Liefern und Montage: Im Folgenden ist das Liefern und die Montage beschrieben. Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
61FL00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
61FL00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61FL Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	ZZZ
61FL01 +	Die Montagehilfe (Verlängerungslaschen) für den Einsatz mit RORCOL V30, V60 und AV60 Brandschutzmanschetten, Nirosta - Stahlblech für die individuelle Anpassung an die Wand- oder Deckenstärke. Sie werden an der Deckenoberseite fixiert und sind mittels Einrast-Mechanismus an den Montagelaschen der RORCOL Brandschutzmanschette anzubringen. Geprüft nach ÖNORM EN 1366 Teil 3 und EI90/EI120 "U/U" klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Durch die Verwendung der Montagehilfe können RORCOL Brandschutzmanschetten im Protolith Installationsblock, Massivwänden und -decken, Weichschottsystemen sowie bei schwer zugänglichen	

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

Einbausituationen auch von oben beziehungsweise von einer Seite montiert werden.
Montagehilfe MH/RORCOL von AIR FIRE TECH.

61FL01A + Montagehilfe MH/RORCOL AFT **Stk**

61FM + Deckenschott z.Absch.Kanalstrangbe-u.entlüft.(AIRFIRETECH)

Version: 2019-09

Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage von Deckenschott zur Abschottung (Absch.) von Kanalstrangbe- und entlüftung (Kanalstrangbe-u.entlüft) beschrieben.
Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

61FM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61FM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61FM

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61FM01 + Sanitär Deckenschott zur Abschottung der Kanalstrangbe- und entlüftung bei Abflussrohren aus PE und PP bis DN 110 oberhalb der letzten Geschossdecke zum Dachboden. Verhindert eine Brandausbreitung auch von oben nach unten (a→b).

Geprüft nach ÖNORM EN 1366 Teil 3 und EI90/EI120 "U/U" klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Eckige Ausführung, bestehend aus einem imprägnierten Brandschutzplatten-Gehäuse mit einem einflügeligen Verschlusselement aus Edelstahl, welches im Brandfall zwischen 70 - 75 Grad C auslöst und einem im Klappenblatt integrierten Dämmschichtbildner welcher ab ca. 150 Grad C expandiert. Durch die seitliche Anordnung im Gehäuse verfügt das Deckenschott über einen freien Querschnitt. Im Inneren des Gehäuses verläuft ein Schutzrohr, welches das Verschlusselement vor Verschmutzung und Korrosion schützt. Geprüft und klassifiziert in Massivdecken ab 150 mm.

Mehrere Deckenschott dürfen mit Nullabstand angewendet werden.

z.B. Deckenschott PRODEC-SAN zur Abschottung der Kanalstrangbe- und entlüftung von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

61FM01A + Brandsch.Deckenschott PRODEC-SAN EI90 DN110 AFT **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61FM10 + Brandschutzfugenmasse

Zum Abdichten von Fugen beim Einbau von AIR FIRE TECH Produkten, entsprechend der Einbauanleitungen.

61FM10A + Brandschutzfugenmasse (zu LG61) AFT **Stk**

Kartusche 310 ml

Brandschutzfugenmasse BFM/K310 von AIR FIRE TECH

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

61G1 + Standard-u.schallgedämmte Rohre (GEBERIT)

Version: 2024-04

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

1. Einheitspreise:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Montieren einkalkuliert. In den Einheitspreisen der Rohre (in m) und Formstücke (in Stück) sind alle Form- und Verbindungsstücke, mit Ausnahme der im Leistungsverzeichnis angeführten Positionen, die Kosten der Befestigung wie z.B. Schellen, Gleit- und Fixpunkte, Tragschalen, Zubehör einschließlich aller erforderlichen Tragkonstruktionen zur Aufnahme der Befestigungen in korrosionsfester, schalldämmender Ausführung, Kosten für Klein- und Dichtmaterialien, Verschnitt sowie die Kosten für Bohrungen, einkalkuliert.

2. Rohrqualität:

Abflussrohre aus PE-HD lt. ÖNORM EN 1519 getemperte Ausführung (0,17 mm/m -1 Grad C), geprüfte Chemikalienbeständigkeit mit Zulassung der MA 35 Wien, ÖNORM registriert, herstellungsüberwacht durch ofi, recyclinggesichert durch ÖAKR (Arbeitskreis Kunststoffrecycling) Mindestwanddicke 3 mm.

3. Rohrinstallation:

Die Verlegung der Abflussrohre aus PE-HD und der schallgedämmten Abflussrohre erfolgt nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers. Für die Ausführung der Abwasserinstallation werden die entsprechenden Normen beachtet. Die Verbindungen des Rohres und der Formstücke werden durch Spiegelschweißung oder mit Elektro-Muffe hergestellt, bei schallgedämmten Abwassersystemen zusätzlich mit Spannbridgen.

4. Erweiterte Garantie:

Für das ausgeschriebene Rohrsystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

5. Aufzahlungen/Zubehör

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

Kommentar:

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

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

61G100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61G100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61G1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61G101 + Abflussrohre aus PE-HD.
Angaben: Rohrdurchmesser d in mm.

61G101A + Abflussrohr PE-HD d 32

GEB m

Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G101B + Abflussrohr PE-HD d 40	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101C + Abflussrohr PE-HD d 50	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101D + Abflussrohr PE-HD d 56	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101E + Abflussrohr PE-HD d 63	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101F + Abflussrohr PE-HD d 75	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101G + Abflussrohr PE-HD d 90	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101H + Abflussrohr PE-HD d 110	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101I + Abflussrohr PE-HD d 125	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101J + Abflussrohr PE-HD d 160	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101K + Abflussrohr PE-HD d 200	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101L + Abflussrohr PE-HD d 250	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G101M + Abflussrohr PE-HD d 315	Z.B. GEBERIT PE-Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G102 + Abflussrohre aus PE-HD verstärkt für Unterdruck.	Angegeben: Rohrdurchmesser d in mm.	
61G102K + Abflussrohr PE-HD verstärkt d 200	Z.B. GEBERIT PE-Rohre verstärkt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G102L + Abflussrohr PE-HD verstärkt d 250	Z.B. GEBERIT PE-Rohre verstärkt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G102M + Abflussrohr PE-HD verstärkt d 315		GEB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. GEBERIT PE-Rohre verstärkt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G103	+ Abzweiger für Abflussrohre aus PE-HD egal oder reduziert, 45 Grad für waagrechte Leitungen, 88,5 Grad für Falleitungen, nach Wahl des Auftraggebers. Angabe: Rohrdurchmesser d in mm.	
61G103A	+ Abzweiger PE-HD d 32 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103B	+ Abzweiger PE-HD d 40 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103C	+ Abzweiger PE-HD d 50 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103D	+ Abzweiger PE-HD d 56 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103E	+ Abzweiger PE-HD d 63 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103F	+ Abzweiger PE-HD d 75 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103G	+ Abzweiger PE-HD d 90 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103H	+ Abzweiger PE-HD d 110 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103I	+ Abzweiger PE-HD d 125 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103J	+ Abzweiger PE-HD d 160 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103K	+ Abzweiger PE-HD d 200 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103L	+ Abzweiger PE-HD d 250 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G103M	+ Abzweiger PE-HD d 315 Z.B. GEBERIT PE-Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104	+ Bogen für Abflussrohre aus PE-HD, Winkel 15, 30, 45, 88,5 Grad, nach Wahl des Auftraggebers. Angabe: Rohrdurchmesser d in mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G104A + Bogen PE-HD d 32	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104B + Bogen PE-HD d 40	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104C + Bogen PE-HD d 50	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104D + Bogen PE-HD d 56	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104E + Bogen PE-HD d 63	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104F + Bogen PE-HD d 75	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104G + Bogen PE-HD d 90	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104H + Bogen PE-HD d 110	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104I + Bogen PE-HD d 125	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104J + Bogen PE-HD d 160	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104K + Bogen PE-HD d 200	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104L + Bogen PE-HD d 250	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G104M + Bogen PE-HD d 315	Z.B. GEBERIT PE-Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G105 + Formstücke für die Verwendung im System PE SuperTube, zur Sicherstellung einer durchgehenden Luftsäule in Fallleitungen, mit patentiertem Strömungsverhalten, Anschlüsse unter 87,5 Grad.	Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G105A + PE-HD Sovent Formstück DNOD 110/110/75	z.B. GEBERIT PE Sovent Formstück, Art. Nr. 367.614.16.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G105B + PE-HD BottomTurn Bogen DNOD 110	z.B. GEBERIT PE BottomTurn Bogen, Art. Nr. 367.615.16.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G105C + PE-HD BackFlip Bogen DNOD 110	z.B. GEBERIT PE BackFlip Bogen, Art. Nr. 367.616.16.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G106 + Putzstück für senkrecht verlegte Abflussrohre aus PE-HD, 90 Grad, mit Verschlusskappe.	Angegeben: Rohrdurchmesser d in mm.	
61G106E + Putzstück PE-HD senkrecht d 63	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück 90° mit Verschlusskappe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G106F + Putzstück PE-HD senkrecht d 75	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück 90° mit Verschlusskappe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G106G + Putzstück PE-HD senkrecht d 90	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück 90° mit Verschlusskappe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G106H + Putzstück PE-HD senkrecht d 110	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück 90° mit Verschlusskappe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G106I + Putzstück PE-HD senkrecht d 125	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück 90° mit Verschlusskappe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G106J + Putzstück PE-HD senkrecht d 160	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück 90° mit Verschlusskappe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G107 + Putzstück für waagrecht verlegte Abflussrohre aus PE-HD, mit ovalem Verschlussdeckel.	Angegeben Rohrdurchmesser d in mm.	
61G107H + Putzstück PE-HD waagrecht d 110	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück mit ovalem Deckel, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G107I + Putzstück PE-HD waagrecht d 125	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück mit ovalem Deckel, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G107J + Putzstück PE-HD waagrecht d 160	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück mit ovalem Deckel, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G107K + Putzstück PE-HD waagrecht d 200	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück mit ovalem Deckel, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G107L + Putzstück PE-HD waagrecht d 250	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück mit ovalem Deckel, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G107M + Putzstück PE-HD waagrecht d 315		GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. GEBERIT PE-Putzstück mit ovalem Deckel, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G108	+ Langmuffe für Abflussrohre aus PE-HD, zur Aufnahme der temperaturbedingten Längenänderungen bei senkrechter oder waagrechter Montage im Fixpunkt (zugeordnete Rohrlänge höchstens 6,0 m). Angabe: Rohrdurchmesser d in mm.	
61G108A	+ Langmuffe PE-HD d 32 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108B	+ Langmuffe PE-HD d 40 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108C	+ Langmuffe PE-HD d 50 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108D	+ Langmuffe PE-HD d 56 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108E	+ Langmuffe PE-HD d 63 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108F	+ Langmuffe PE-HD d 75 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108G	+ Langmuffe PE-HD d 90 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108H	+ Langmuffe PE-HD d 110 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108I	+ Langmuffe PE-HD d 125 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108J	+ Langmuffe PE-HD d 160 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108K	+ Langmuffe PE-HD d 200 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108L	+ Langmuffe PE-HD d 250 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G108M	+ Langmuffe PE-HD d 315 Z.B. GEBERIT PE-Langmuffe mit Dichtung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G109	+ Rohrbelüfter zur Belüftung von Abwasserleitungen wenn eine Hauptlüftung vorhanden ist.	
61G109A	+ Rohrbelüfter PE-HD 32-50	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrbelüfter PE-HD 32-50, z.B. GEBERIT Rohrbelüfter PE 32-50 (303.900.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G109B +	Rohrbelüfter PE-HD/S2 56-63 Rohrbelüfter PE-HD/S2 56-63, z.B. GEBERIT Rohrbelüfter 56-63 PE/db20 (305.900.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G109C +	Rohrbelüfter PE-HD/S2 75 Rohrbelüfter PE-HD/S2 75 z.B. GEBERIT Rohrbelüfter 75 PE/db20 (307.900.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G109D +	Rohrbelüfter PE-HD/S2 90 Rohrbelüfter PE-HD/S2 90 z.B. GEBERIT Rohrbelüfter 90 PE/db20 (308.900.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G109E +	Rohrbelüfter PE-HD 110 Rohrbelüfter PE-HD 110, z.B. GEBERIT Rohrbelüfter 110 PE (309.900.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G109F +	Rohrbelüfter PE-S2 110 Rohrbelüfter PE-S2 110, z.B. GEBERIT Rohrbelüfter 110 db20 (310.900.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G110 +	Brandschutzmanschette EI90 für Abflussrohre PE-HD oder PE-S2, normal oder schallgedämmt, als feuerbeständige Rohrabstottung für Wände und Decken, geprüft, nach ÖNORM EN 1366-3, geeignet zum nachträglichen Einbau einschließlich Befestigungsmaterial und Körperschalldämmung.	
61G110A +	Brandschutzmanschette EI90 d 40-56 Für Rohre mit einem Durchmesser d 40, 50 oder 56 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.300.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G110B +	Brandschutzmanschette EI90 d 63-75 Für Rohre mit einem Durchmesser d 63 oder 75 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.301.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G110C +	Brandschutzmanschette EI90 d 90 Für Rohre mit einem Durchmesser d 90 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.302.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G110D +	Brandschutzmanschette EI90 d 110 Für Rohre mit einem Durchmesser d 110 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.303.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G110E +	Brandschutzmanschette EI90 d 125-135 Für Rohre mit einem Durchmesser d 125 oder 135 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.304.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G110F +	Brandschutzmanschette EI90 d 160 Für Rohre mit einem Durchmesser d 160 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.305.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G110G +	Brandschutzmanschette EI90 d 200 Für Rohre mit einem Durchmesser d 200 mm. z.B. GEBERIT Brandschutzmanschette RS90Plus EN (348.306.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G115 +	Schallgedämmte Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, außenkompatibel zum Standardsortiment.	
61G115A +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 56mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G115B +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 63mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G115C +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 75mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G115D +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 90mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G115E +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 110mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G115F +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 135mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G115G +	Schallgedämmte Abflussrohre PE-S2 d 160mm Z.B. GEBERIT db20 Schallschutzrohr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G117 +	Schallgedämmter Bogen zu Abflussrohren aus PE-S2, mineralstoffverstärkt mit integrierten Schalldämmrippen, Winkel 15, 30, 45, 67, 88,5 Grad, nach Wahl des Auftraggebers.	
61G117A +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 56mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G117B +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 63mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G117C +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 75mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G117D +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 90mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G117E +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 110mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G117F +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 135mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G117G +	Schallgedämmter Bogen PE-S2 d 160mm Z.B. GEBERIT db20 Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119 +	Schallgedämmter Abzweiger zu Abflussrohren aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen. Angeben der Hauptdurchmesser, egal oder reduziert, mit 88 1/2 Grad für Fallstrang, 45 Grad für waagrechte Leitungen, nach Wahl des Auftraggebers.	
61G119A +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 56 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119B +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 63 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119C +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 75 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119D +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 90 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119E +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 110 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119F +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 135 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G119G +	Schallgedämmter Abzweiger PE-S2 d 160 Z.B. GEBERIT db20 Abzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G120 +	Schallgedämmter Eckabzweiger für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen. Winkel des Abzweigeanschlusses 88,5 Grad, Anschlüsse um 90 Grad versetzt.	
61G120A +	Schallgedämmter Eckabzweiger PE-S2 90/90 Z.B. GEBERIT db 20 Eckabzweiger 88 1/2°/90° 90/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G120B +	Schallgedämmter Eckabzweiger PE-S2 110/110 Z.B. GEBERIT db 20 Eckabzweiger 88 1/2°/90° 110/110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G121 +	Formstücke für die Verwendung im System Geberit Silent-db20 SuperTube, zur Sicherstellung einer durchgehenden Luftsäule in Falleitungen, mit patentiertem Strömungsverhalten, mineralstoffverstärkt, Anschlüsse unter 87,5 Grad. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G121A +	Schallgedämmtes Sovent Formstück DNOD 110/110/75 z.B. GEBERIT db20 Sovent Formstück, Art. Nr. 310.049.14.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	GEB Stk
61G121B +	Schallgedämmter BottomTurn Bogen DNOD 110 z.B. GEBERIT PE BottomTurn Bogen, Art. Nr. 310.051.14.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	GEB Stk
61G121C +	Schallgedämmter BackFlip Bogen DNOD 110	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. GEBERIT PE BackFlip Bogen, Art. Nr. 310.053.14.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G122	+ Schallgedämmter Doppelabzweiger für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen. Winkel des Abzweigeanschlusses 88,5 Grad, Anschlüsse um 180 Grad versetzt.	
61G122A	+ Schallgedämmter Doppelabzweiger 90/90 Z.B. GEBERIT db 20 Doppelabzweiger 88 1/2°/180 90/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G122B	+ Schallgedämmter Doppelabzweiger 110/110 Z.B. GEBERIT PE-S2 db 20 Doppelabzweiger 88 1/2°/180° 110/110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G123	+ Schallgedämmter Schachtabzweiger mit Innenradius, für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen, Anschlüsse um 90 Grad versetzt, Anschluss 75 mm mit Bogen.	
61G123B	+ Schallgedämmter Schachtabzweiger 110/90/75 Z.B. GEBERIT db 20 Schachtabzweig mit Innenradius rechts oder links 110/90/75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G123C	+ Schallgedämmter Schachtabzweiger 110/110/75 Z.B. GEBERIT db 20 Schachtabzweig mit Innenradius rechts oder links 110/110/75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G124	+ Schallgedämmter Parallelabzweiger für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen.	
61G124A	+ Schallgedämmter Parallelabzweiger 90/90 Z.B. GEBERIT db 20 Parallelabzweiger 90/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G124B	+ Schallgedämmter Parallelabzweiger 110/90 Z.B. GEBERIT db 20 Parallelabzweiger 110/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G124C	+ Schallgedämmter Parallelabzweiger 110/110 Z.B. GEBERIT db 20 Parallelabzweiger 110/110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G125	+ Schallgedämmter Kombiabzweiger für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen, Anschlüsse auf einer Seite.	
61G125A	+ Schallgedämmter Kombiabzweiger 110/90/56 Z.B. GEBERIT db 20 Kombiabzweiger 110/90/56, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G125B	+ Schallgedämmter Kombiabzweiger 110/110/56 Z.B. GEBERIT db 20 Kombiabzweiger 110/110/56, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G126	+ Schallgedämmter Kombi-Eckabzweiger für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit integrierten Schalldämmrippen, Anschlüsse um 90 Grad versetzt.	
61G126A	+ Schallgedämmter Kombi-Eckabzweiger 110/90/56 Z.B. GEBERIT db 20 Kombi-Eckabzweiger links oder rechts 110/90/56, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G126B	+ Schallgedämmter Kombi-Eckabzweiger 110/110/56 Z.B. GEBERIT db 20 Kombi-Eckabzweiger links oder rechts 110/110/56, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G131	+ Schallgedämmtes Putzstück für Abflussrohre aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, mit rundem Schraubdeckel für senkrechte Leitungen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G131A + Schallgedämmte Putzstücke PE-S2 d 75	Z.B. GEBERIT db20 Putzstück 75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G131B + Schallgedämmte Putzstücke PE-S2 d 110	Z.B. GEBERIT db20 Putzstück 110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G131C + Schallgedämmtes Putzstück PE-S2 d 135	Z.B. GEBERIT db20 Putzstück 135, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G131D + Schallgedämmtes Putzstück PE-S2 d 160	Z.B. GEBERIT db20 Putzstück 160, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133 + Schallgedämmte Doppelsteck- und Fixmuffe für Abflussrohre, aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, zur Fixierung und Dehnungsaufnahme, einseitig auszugssicher.		
61G133A + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 56	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133B + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 63	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133C + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 75	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133D + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 90	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133E + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 110	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133F + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 135	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G133G + Doppelsteck- und Fixmuffe PE-S2 d 160	Z.B. GEBERIT db20 Doppelsteck- und Fixmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G135 + Schallgedämmte Langmuffe für Abflussrohre, aus PE-S2, mineralstoffverstärkt, zur Dehnungsaufnahme.		
61G135A + Schallgedämmte Langmuffe PE-S2 d 75	Z.B. GEBERIT db20 Langmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G135B + Schallgedämmte Langmuffe PE-S2 d 90	Z.B. GEBERIT db20 Langmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G135C + Schallgedämmte Langmuffe PE-S2 d 110	Z.B. GEBERIT db20 Langmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G135D +	Schallgedämmte Langmuffe PE-S2 d 135 Z.B. GEBERIT db20 Langmuffe, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G140 +	Schallgedämmter Wand-WC-Bogen aus PE-S2, mineralstoffverstärkt.	
61G140A +	Schallgedämmter Wand-WC-Bogen PE-S2 d 90/90 Z.B. GEBERIT db20 Wand-WC-Bogen 90°, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G140B +	Schallgedämmter Wand-WC-Bogen PE-S2 d110/90 Z.B. GEBERIT db20 Wand-WC-Bogen 90°, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G144 +	Schalldämmmatte zur akustischen und thermischen Dämmung von Ablaufrohren, Wärmeleitzahl lambda = 0,042 W/m K., selbstklebend, im Positionstext ist die Größe angegeben	
61G144A +	Schalldämmmatte zur akustischen Dämmung, 118x78cm Z.B. GEBERIT ISOL-Flex (356.016.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G144B +	Schalldämmmatte zur akustischen Dämmung, für DNOD 56/63 Z.B. GEBERIT ISOL-Flex (356.010.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G144C +	Schalldämmmatte zur akustischen Dämmung, für DNOD 75 Z.B. GEBERIT ISOL-Flex (356.011.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G144D +	Schalldämmmatte zur akustischen Dämmung, für DNOD 90 Z.B. GEBERIT ISOL-Flex (356.012.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G144E +	Schalldämmmatte zur akustischen Dämmung, für DNOD 110 Z.B. GEBERIT ISOL-Flex (356.013.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G144F +	Schalldämmmatte zur akustischen Dämmung, für DNOD 125/135 Z.B. GEBERIT ISOL-Flex (356.014.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G145 +	Dämmschlauch aus reifstem PE, zur Verhinderung von Körperschallübertragung zwischen Kunststoff Abwasserleitungen und dem Bauwerk, in Rollen zu 15m, im Positionstext ist die Dimension angegeben	
61G145A +	Dämmschlauch zu Körperschallentkopplung, DNOD 56/63 Z.B. GEBERIT Dämmschlauch (305.921.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	GEB Stk
61G145B +	Dämmschlauch zu Körperschallentkopplung, DNOD 63/75 Z.B. GEBERIT Dämmschlauch (306.921.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	GEB Stk
61G145C +	Dämmschlauch zu Körperschallentkopplung, DNOD 75/90 Z.B. GEBERIT Dämmschlauch (307.921.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	GEB Stk
61G145D +	Dämmschlauch zu Körperschallentkopplung, DNOD 90/110 Z.B. GEBERIT Dämmschlauch (308.921.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	GEB Stk

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

61G145E + Dämmschlauch zu Körperschallentkopplung, DNOD 110/135 GEB **Stk**
Z.B. GEBERIT Dämmschlauch (310.921.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

61G145F + Dämmschlauch zu Körperschallentkopplung, DNOD 135 GEB **Stk**
Z.B. GEBERIT Dämmschlauch (312.921.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

61G2 + Schallgedämmte Rohre m.Steckmuffen (GEBERIT)

Version: 2021-06

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

1. Schallgedämmte 3-Schicht Abflussrohre aus PP-MD mit Steckmuffen, Formstücke aus mineralisch verstärktem PP.

1. Einheitspreise:

In die Einheitspreise ist das Liefern und Montieren einkalkuliert. In die Einheitspreise der Rohre (in m) und Formstücke (in Stück) sind die Kosten der Befestigung wie z.B. Schellen, Gleit- und Fixpunkte, Tragschalen, Zubehör einschließlich aller erforderlichen Tragkonstruktionen zur Aufnahme der Befestigungen in korrosionsfester, schalldämmender Ausführung, Kosten für Klein- und Dichtmaterialien, Verschnitt sowie die Kosten für Bohrungen, einkalkuliert.

2. Rohrqualität:

2.1 Rohre

Abflussrohre mit angeformter Muffe mit Griffrippen, aus 3-schichtigem PP-MD, eingelegter Lippendichtung aus EPDM.

Innenschicht aus PP-C weiß, UV-stabilisiert.

Mittelschicht aus PP-MD mit mineralischen Stoffen verstärkt, UV-stabilisiert.

Außenschicht aus PP-C schwarz, mit Russ UV-stabilisiert recyclinggesichert durch ÖKR (Arbeitskreis Kunststoffrecycling).

2.2 Formstücke

Formstücke aus mineralisch verstärktem PP, schwarz, mit eingelegter Lippendichtung aus EPDM, Einstecktiefenkontrolle durch aufgespritzten Ring, Positionsnocken, Griffrippen an den Muffen.

3. Rohrintallation:

Die Verlegung der schallgedämmten Abflussrohre aus PP-MD erfolgt nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers. Für die Ausführung der Abwasserinstallation werden die entsprechenden Normen beachtet.

4. Erweiterte Garantie:

Für das ausgeschriebene Rohrsystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär,- Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

5. Aufzahlungen/Zubehör

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

Kommentar:

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

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

61G200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61G200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61G2 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

61G201 + Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP) mit angeformter Steckmuffe in entsprechenden Stücklängen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.

61G201A + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 32 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201B + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 40 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201C + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 50 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201D + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 75 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201E + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 90 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201F + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 110 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201G + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 125 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G201H + Abflussrohre aus Silent-PP DNOD 160 GEB m
Z.B. GEBERIT Silent-PP Rohre, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G203 + Abzweiger für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP) mit angeformter Steckmuffe egal oder reduziert, 45 Grad für waagrechte Leitungen, 88,5 Grad für Falleitungen, nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.

61G203A + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 32 GEB Stk
Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G203B + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 40 GEB Stk
Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G203C + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 50 GEB Stk
Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G203D + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 75 GEB Stk
Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G203E + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 90	Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G203F + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 110	Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G203G + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 125	Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G203H + Abzweiger aus Silent-PP DNOD 160	Z.B. GEBERIT Silent-PP Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204 + Bogen für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP) mit angeformter Steckmuffe Winkel 15, 30, 45, 67,5 oder 87,5 Grad, nach Wahl des Auftraggebers.	Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G204A + Bogen aus Silent-PP DNOD 32	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204B + Bogen aus Silent-PP DNOD 40	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204C + Bogen aus Silent-PP DNOD 50	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204D + Bogen aus Silent-PP DNOD 75	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204E + Bogen aus Silent-PP DNOD 90	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204F + Bogen aus Silent-PP DNOD 110	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204G + Bogen aus Silent-PP DNOD 125	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G204H + Bogen aus Silent-PP DNOD 160	Z.B. GEBERIT Silent-PP Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G205 + Putzstück für senkrecht verlegte Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP) mit angeformter Steckmuffe, mit Verschlusskappe radial dichtend und Strömungseinsatz.	Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G205A + Putzstück aus Silent-PP DNOD 40	Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G205B + Putzstück aus Silent-PP DNOD 50		GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G205C +	Putzstück aus Silent-PP DNOD 75 Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G205D +	Putzstück aus Silent-PP DNOD 90 Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G205E +	Putzstück aus Silent-PP DNOD 110 Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G205F +	Putzstück aus Silent-PP DNOD 125 Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G205G +	Putzstück aus Silent-PP DNOD 160 Z.B. GEBERIT Silent-PP Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G212 +	Schallgedämmter Schachtabzweiger mit Innenradius für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP), mit angeformten Muffen, Anschlüsse um 90 Grad versetzt, Anschluss mit Bogen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G212A +	Schachtabzweiger Silent-PP 90/90/75 Z.B. GEBERIT Silent-PP Schachtabzweig mit Innenradius rechts oder links 90/90/75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G212B +	Schachtabzweiger Silent-PP 110/110/75 Z.B. GEBERIT Silent-PP Schachtabzweig mit Innenradius rechts oder links 110/110/75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G213 +	Schallgedämmter Parallelabzweiger für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP), mit angeformten Muffen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G213A +	Parallelabzweiger Silent-PP 90/90 Z.B. GEBERIT Silent-PP Parallelabzweiger 90/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G213B +	Parallelabzweiger Silent-PP 110/110 Z.B. GEBERIT Silent-PP Parallelabzweiger 110/110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G214 +	Schallgedämmter Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP), mit angeformten Muffen, Anschlüsse um 90 Grad versetzt. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G214A +	Kombi-Eckabzweiger Silent-PP 110/90/50 Z.B. GEBERIT Silent-PP Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius 110/90/50, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G214B +	Kombi-Eckabzweiger Silent-PP 110/110/50 Z.B. GEBERIT Silent-PP Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius 110/110/50, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G214C +	Kombi-Eckabzweiger Silent-PP 110/110/75 Z.B. GEBERIT Silent-PP Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius 110/110/75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G215	+ Schallgedämmter Kombiabzweiger mit Innenradius für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP), mit angeformten Muffen, Anschlüsse parallel. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G215A	+ Kombiabzweiger Silent-PP 110/90/75 Z.B. GEBERIT Silent-PP Kombiabzweiger mit Innenradius 110/90/75, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G215B	+ Kombiabzweiger Silent-PP 110/110/50 Z.B. GEBERIT Silent-PP Kombiabzweiger mit Innenradius 110/110/50, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220	+ Haltekralle für zugsichere Verbindung von Silent-PP oder Silent-Pro Steckmuffenverbindungen beim Einsatz für eine konventionelle Regenentwässerungsleitung Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G220A	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 32 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220B	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 40 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220C	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 50 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220D	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 75 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220E	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 90 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220F	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 110 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220G	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 125 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G220H	+ Haltekralle Silent-PP/Silent-Pro DNOD 160 Z.B. GEBERIT Haltekralle, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

61G3 + Hochschallgedämmte Rohre m.Steckmuffen (GEBERIT)

Version: 2024-04

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

1. Hochschallgedämmte Abflussrohre aus PP-MX mit Steckmuffen, Formstücke aus mineralisch verstärktem PP.

1. Einheitspreise:

In die Einheitspreise ist das Liefern und Montieren einkalkuliert. In die Einheitspreise der Rohre (in m) und Formstücke (in Stück) sind die Kosten der Befestigung wie z.B. Schellen, Gleit- und Fixpunkte, Tragschalen, Zubehör einschließlich aller erforderlichen Tragkonstruktionen zur Aufnahme der Befestigungen in korrosionsfester, schalldämmender Ausführung, Kosten für Klein- und Dichtmaterialien, Verschnitt sowie die Kosten für Bohrungen, einkalkuliert.

2. Rohrqualität:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>2.1 Rohre Abflussrohre mit angeformter Muffe mit Griffrippen, aus PP-MX, eingelegter Lippendichtung aus EPDM. IRohre schwarz mit weißer Akustiklinie, mit Russ UV-stabilisiert recyclinggesichert durch ÖKR (Arbeitskreis Kunststoffrecycling).</p> <p>2.2 Formstücke Formstücke aus mineralisch verstärktem PP, schwarz, mit eingelegter Lippendichtung aus EPDM, Einstecktiefenkontrolle durch aufgespritzten Ring, Positionsnocken, Griffrippen an den Muffen.</p> <p>3. Rohrintallation: Die Verlegung der hochschallgedämmten Abflussrohre aus PP-MX erfolgt nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers. Für die Ausführung der Abwasserinstallation werden die entsprechenden Normen beachtet.</p> <p>4. Erweitere Garantie: Für das ausgeschriebene Rohrsystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär,- Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.</p> <p>5. Aufzahlungen/Zubehör Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <div><p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>									
61G300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
61G300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61G3	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
61G301	+ Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro) mit angeformter Steckmuffe in entsprechenden Stücklängen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.									
61G301C	+ Abflussrohre aus Silent-Pro DNOD 50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m								
61G301D	+ Abflussrohre aus Silent-Pro DNOD 75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m								
61G301E	+ Abflussrohre aus Silent-Pro DNOD 90 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m								
61G301F	+ Abflussrohre aus Silent-Pro DNOD 110 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G301G +	Abflussrohre aus Silent-Pro DNOD 125 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G301H +	Abflussrohre aus Silent-Pro DNOD 160 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohre, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G303 +	Abzweiger aus PP-MX (Silent-Pro) mit angeformter Steckmuffe inegal oder reduziert, 45° für waagrechte Leitungen, 88,5° für fallleitungen nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G303C +	Abzweiger aus Silent-Pro DNOD 50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G303D +	Abzweiger aus Silent-Pro DNOD 75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G303E +	Abzweiger aus Silent-Pro DNOD 90 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G303F +	Abzweiger aus Silent-Pro DNOD 110 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G303G +	Abzweiger aus Silent-Pro DNOD 125 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G303H +	Abzweiger aus Silent-Pro DNOD 160 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Abzweige, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G304 +	Bogen für Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro) mit angeformter Steckmuffe Winkel 15, 30, 45, 67,5 oder 87,5 Grad, nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.	
61G304C +	Bogen aus Silent-Pro DNOD 50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G304D +	Bogen aus Silent-Pro DNOD 75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G304E +	Bogen aus Silent-Pro DNOD 90 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G304F +	Bogen aus Silent-Pro DNOD 110 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G304G +	Bogen aus Silent-Pro DNOD 125 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G304H +	Bogen aus Silent-Pro DNOD 160	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. GEBERIT Silent-Pro Bogen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G305	+ Abzweige für die Verwendung im System Silent-Pro SuperTube, zur Sicherstellung einer durchgehenden Luftsäule in Fallleitungen, mit patentiertem Strömungsverhalten, Anschluss unter 87,5 Grad Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben	
61G305A	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/110 3M z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig mit 3 Muffen, Art.Nr. 393.542.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305B	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/90 3M z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig mit 3 Muffen, Art.Nr. 393.543.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305C	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/50 3M z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig mit 3 Muffen, Art.Nr. 393.546.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305D	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 90/90 3M z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig mit 3 Muffen, Art.Nr. 393.442.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305E	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 90/50 3M z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig mit 3 Muffen, Art.Nr. 393.446.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305F	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 90/50 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.444.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305G	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 90/75 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.445.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305H	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 90/90 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.440.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305I	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/50 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.544.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305J	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/75 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.545.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305K	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/90 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.541.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G305L	+ Carve Abzweig aus Silent-Pro DNOD 110/110 z.B. GEBERIT Silent-Pro Carve Abzweig, Art.Nr. 393.540.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G306	+ Bögen für die Verwendung im System Silent-Pro SuperTube, zur Sicherstellung einer durchgehenden Luftsäule zwischen Fallleitungen und horizontalen Leitungen, mit patentiertem Strömungsverhalten. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben	
61G306A	+ BottomTurn Bogen aus Silent-Pro DNOD 110 z.B. GEBERIT Silet-Pro BottomTurn Bogen, Art.Nr. 393.525.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G306B	+ BottomTurn Bogen aus Silent-Pro DNOD 90 z.B. GEBERIT Silet-Pro BottomTurn Bogen, Art.Nr. 393.425.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G306C	+ BackFlip Bogen aus Silent-Pro DNOD 110 z.B. GEBERIT Silet-Pro BackFlip Bogen, Art.Nr. 393.526.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G306D	+ BackFlip Bogen aus Silent-Pro DNOD 90 z.B. GEBERIT Silet-Pro BackFlip Bogen, Art.Nr. 393.426.14.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G307	+ Putzstück für vertikal verlegte Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro) mit angeformter Steckmuffe, mit Verschlusskappe radial dichtend und Strömungseinsatz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben	
61G307C	+ Putzstück aus Silent-Pro DNOD 50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G307D	+ Putzstück aus Silent-Pro DNOD 75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G307E	+ Putzstück aus Silent-Pro DNOD 90 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G307F	+ Putzstück aus Silent-Pro DNOD 110 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G307G	+ Putzstück aus Silent-Pro DNOD 125 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G307H	+ Putzstück aus Silent-Pro DNOD 160 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Putzstück, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G308	+ Reinigungsstück für horizontal verlegte Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro) mit angeformter Steckmuffe, mit ovalem Verschlussdeckel und Strömungseinsatz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben	
61G308C	+ Reinigungsstück aus Silent-Pro DNOD 50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Reinigungsstück mit ovaler Öffnung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G308D	+ Reinigungsstück aus Silent-Pro DNOD 75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Reinigungsstück mit ovaler Öffnung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G308E	+ Reinigungsstück aus Silent-Pro DNOD 90	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. GEBERIT Silent-Pro Reinigungsstück mit ovaler Öffnung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G308F +	Reinigungsstückaus Silent-Pro DNOD 110 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Reinigungsstück mit ovaler Öffnung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G308G +	Reinigungsstückaus Silent-Pro DNOD 125 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Reinigungsstück mit ovaler Öffnung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G308H +	Reinigungsstückaus Silent-Pro DNOD 160 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Reinigungsstück mit ovaler Öffnung, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G311 +	Schachtabzweiger mit Innenradius für Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro), mit angeformten Muffen, Anschlüsse um 90 Grad versetzt, Anschluss mit Bogen, rechts oder links nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD angegeben	
61G311A +	Schachtabzweiger Silent-Pro DNOD 90/90/75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Schachtabzweiger mit Innenradius rechts oder links, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G311B +	Schachtabzweiger Silent-Pro DNOD 110/90/75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Schachtabzweiger mit Innenradius rechts oder links, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G311C +	Schachtabzweiger Silent-Pro DNOD 110/110/75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Schachtabzweiger mit Innenradius rechts oder links, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G312 +	Parallelabzweiger für Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro), mit angeformten Muffen. Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD angegeben	
61G312A +	Parallelabzweiger Silent-Pro DNOD 90/90 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Parallelabzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G312B +	Parallelabzweiger Silent-Pro DNOD 110/110 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Parallelabzweiger, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G315 +	Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius für Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro), mit angeformten Muffen, Anschlüsse um 90 Grad versetzt. Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD angegeben	
61G315A +	Kombi-EckabzweigerSilent-Pro DNOD 90/90/50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G315B +	Kombi-EckabzweigerSilent-Pro DNOD 110/90/50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G315C +	Kombi-EckabzweigerSilent-Pro DNOD 110/110/50 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G315D +	Kombi-EckabzweigerSilent-Pro DNOD 110/110/75 Z.B. GEBERIT Silent-Pro Kombi-Eckabzweiger mit Innenradius, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

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

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
61G401A +	Einlegerohrschelle DNOD 50 bis 135 z.B. GEBERIT Einlegerohrschelle, Art. Nr. 308.910.00.1, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G402 +	Schalungsschoner zum Einlegen in Betondecken, für die saubere Durchführung von Kunststoff Abwasserleitungen durch die Betondecke, incl. Befestigungsmaterial Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNOD angegeben.		
61G402A +	Schalungsschoner DNOD 75 z.B. GEBERIT Schalungsschoner, Art. Nr. 307.915.00.2, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G402B +	Schalungsschoner DNOD 90 z.B. GEBERIT Schalungsschoner, Art. Nr. 308.915.00.2, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G402C +	Schalungsschoner DNOD 110 z.B. GEBERIT Schalungsschoner, Art. Nr. 310.915.00.2, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403 +	Rohrschelle verzinkt als Fixpunktschelle für PE-HD Rohre, universell einstellbar, einseitige Fixierschraube, montiert mit Gewindemuffe G 1/2.		
61G403A +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 40 Für Rohre mit einem Durchmesser d 50 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (360.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403B +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 50 Für Rohre mit einem Durchmesser d 50 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (361.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403C +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 56 Für Rohre mit einem Durchmesser d 56 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (363.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403D +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 63 Für Rohre mit einem Durchmesser d 63 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (364.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403E +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 75 Für Rohre mit einem Durchmesser d 75 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (365.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403F +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 90 Für Rohre mit einem Durchmesser d 90 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (366.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403G +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 110 Für Rohre mit einem Durchmesser d 110 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (367.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk
61G403H +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 125 Für Rohre mit einem Durchmesser d 125 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (368.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB	Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
61G403I + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1/2 d 160	Für Rohre mit einem Durchmesser d 160 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (369.841.00.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404 + Rohrschelle verzinkt als Fixpunktschelle für PE-HD Rohre, universell einstellbar, einseitige Fixierschraube, montiert mit Gewindemuffe G 3/4.		
61G404A + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 40	Für Rohre mit einem Durchmesser d 40 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (360.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404B + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 50	Für Rohre mit einem Durchmesser d 50 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (361.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404C + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 56	Für Rohre mit einem Durchmesser d 56 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (363.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404D + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 63	Für Rohre mit einem Durchmesser d 63 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (364.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404E + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 75	Für Rohre mit einem Durchmesser d 75 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (365.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404F + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 90	Für Rohre mit einem Durchmesser d 90 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (366.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404G + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 110	Für Rohre mit einem Durchmesser d 110 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (367.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404H + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 125	Für Rohre mit einem Durchmesser d 125 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (368.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G404I + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G3/4 d 160	Für Rohre mit einem Durchmesser d 160 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (369.842.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G405 + Rohrschelle verzinkt als Fixpunktschelle für PE-HD Rohre, universell einstellbar, einseitige Fixierschraube, montiert mit Gewindemuffe G 1.		
61G405A + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1 d 200	Für Rohre mit einem Durchmesser d 200 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (370.840.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G405B + Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1 d 250		GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Rohre mit einem Durchmesser d 250 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (371.840.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G405C +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1 d 315 Für Rohre mit einem Durchmesser d 315 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (372.840.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G406 +	Rohrschelle verzinkt als Fixpunktschelle für PE-HD Rohre, universell einstellbar, einseitige Fixierschraube, montiert mit Gewindemuffe G 1 1/4.	
61G406A +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1 1/4 d 200 Für Rohre mit einem Durchmesser d 200 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (370.841.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G406B +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1 1/4 d 250 Für Rohre mit einem Durchmesser d 250 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (371.841.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G406C +	Fixpunktschelle für PE-HD Rohre G1 1/4 d 315 Für Rohre mit einem Durchmesser d 315 mm, z.B. GEBERIT Fixpunktschelle/Rohrschelle (372.841.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407 +	Elektroschweißband für eine Fixpunktschelle	
61G407A +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 50 Für Rohre mit einem Durchmesser d 50 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (361.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407B +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 56 Für Rohre mit einem Durchmesser d 56 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (363.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407C +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 63 Für Rohre mit einem Durchmesser d 63 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (364.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407D +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 75 Für Rohre mit einem Durchmesser d 75 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (365.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407E +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 90 Für Rohre mit einem Durchmesser d 90 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (366.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407F +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 110 Für Rohre mit einem Durchmesser d 110 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (367.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407G +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 125 Für Rohre mit einem Durchmesser d 125 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (368.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G407H +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 160 Für Rohre mit einem Durchmesser d 160 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (369.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G407I +	Elektroschweißband f.Fixpunktschelle d 200 Für Rohre mit einem Durchmesser d 200 mm, z.B. GEBERIT Elektroschweißband für Fixpunktschelle (370.776.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G408 +	PE-Bundbüchse für eine Fixpunktschelle	
61G408I +	PE-Bundbüchse f.Fixpunktschelle d 200 Für Rohre mit einem Durchmesser d 200 mm, z.B. GEBERIT PE-Bundbüchse (370.751.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G408J +	PE-Bundbüchse f.Fixpunktschelle d 250 Für Rohre mit einem Durchmesser d 250 mm, z.B. GEBERIT PE-Bundbüchse (371.751.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G408K +	PE-Bundbüchse f.Fixpunktschelle d 315 Für Rohre mit einem Durchmesser d 315 mm, z.B. GEBERIT PE-Bundbüchse (372.751.16.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409 +	Rohrschelle für Abflussrohre aus PE-S2 (Silent-db20) aus verzinktem Stahl mit Dämmeinlage (gedämmt), Anschlussgewinde je nach Rohrdimension M10/R1/2	
61G409A +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 56 Für Rohre mit einem Durchmesser d 56 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (305.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409B +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 63 Für Rohre mit einem Durchmesser d 63 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (306.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409C +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 75 Für Rohre mit einem Durchmesser d 75 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (307.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409D +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 90 Für Rohre mit einem Durchmesser d 90 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (308.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409E +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 110 Für Rohre mit einem Durchmesser d 110 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (310.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409F +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 125 Für Rohre mit einem Durchmesser d 125 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (312.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G409G +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 135	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Rohre mit einem Durchmesser d 135 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (312.813.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G409H +	Rohrschelle Silent-db20 gedämmt d 160 d 178 mm für eine Doppelsteck- und Fixmuffe d 160 mm, z.B. GEBERIT Silent-db20 Rohrschelle mit Dämmeinlage (315.812.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410 +	Rohrschelle für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP) aus verzinktem Stahl mit Körperschall-Dämmeinlage (gedämmt) und Schnellverschluss-System, Anschlussgewinde je nach Rohrdimension M 8 oder M 10.	
61G410A +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 32 Für Silent-PP-Rohre DNOD 32 (d 32), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.099.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410B +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 40 Für Silent-PP-Rohre DNOD 40 (d 40), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.199.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410C +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 50 Für Silent-PP-Rohre DNOD 50 (d 50), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.299.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410D +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 75 Für Silent-PP-Rohre DNOD 75 (d 75), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.399.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410E +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 90 Für Silent-PP-Rohre DNOD 90 (d 90), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.499.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410F +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 110 Für Silent-PP-Rohre DNOD 110 (d 110), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.599.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410G +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 125 Für Silent-PP-Rohre DNOD 125 (d 125), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.699.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G410H +	Silent-PP Rohrschelle gedämmt d 160 Für Silent-PP-Rohre DNOD 160 (d 160), z.B. GEBERIT Silent-PP Rohrschelle gedämmt (390.799.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G412 +	Aufzählung (Az) auf Rohrschelle für Abflussrohre aus PP-MD (Silent-PP), für einen Stützkraftadapter M 10 / G 1/2 zur Herstellung eines Fixpunktes mit einer Silent-PP Rohrschelle.	
61G412B +	Az Rohrschelle Silent-PP Stützkraftadapter	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. GEBERIT Stützkraftadapter M 10 / G 1/2 (390.798.26.1)	
61G414	+ Grundplattendämmset zur schallentkoppelten Befestigung eines Fixpunktes mit Befestigungsplatte mit 2 Dämpfpuffern und 2 Dämmscheiben.	
61G414A	+ Grundplattendämmset M10 Z.B. GEBERIT Grundplatten-Dämmset M10 (359.145.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G414B	+ Grundplattendämmset R 1/2 Z.B. GEBERIT Grundplattendämmset Rp 1/2 (359.146.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G415	+ Befestigungsplatte für die Herstellung eines Fixpunktes bei der Verlegung von Abflussrohren aus PE-HD. Im Positionsstichwort ist die Fixpunkt-Anschlussgröße angegeben.	
61G415A	+ Befestigungsplatte f.Fixpunkt R 1/2 Z.B. GEBERIT Befestigungsplatte (363.839.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G415B	+ Befestigungsplatte f.Fixpunkt R 3/4 Z.B. GEBERIT Befestigungsplatte (362.827.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G415C	+ Befestigungsplatte f.Fixpunkt R 1 Z.B. GEBERIT Befestigungsplatte (362.828.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G415D	+ Befestigungsplatte f.Fixpunkt R 1 1/4 Z.B. GEBERIT Befestigungsplatte (362.868.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G415E	+ Befestigungsplatte f.Fixpunkt R 1 1/2 Z.B. GEBERIT Befestigungsplatte (362.869.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G415F	+ Befestigungsplatte f.Fixpunkt R 2 Z.B. GEBERIT Befestigungsplatte (362.874.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G416	+ Gewinderohr zum Befestigen von Rohrschellen an Grundplatten, aus verzinktem Stahl, mit Außengewinde, Länge 200 cm. Im Positionsstichwort ist das Außengewinde in Zoll angegeben.	
61G416A	+ Gewinderohr G 1/2 Z.B. GEBERIT Gewinderohr (362.852.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G416B	+ Gewinderohr G 3/4 Z.B. GEBERIT Gewinderohr (362.853.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G416C	+ Gewinderohr G 1 Z.B. GEBERIT Gewinderohr (362.854.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G416D	+ Gewinderohr G 1 1/4 Z.B. GEBERIT Gewinderohr (362.855.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G416E	+ Gewinderohr G 1 1/2	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. GEBERIT Gewinderohr (362.858.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G416F +	Gewinderohr G 2 Z.B. GEBERIT Gewinderohr (362.859.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G417 +	Adapter zum Verbinden von Rohrschellen und Gewinderohren, aus verzinktem Stahl, mit Außen- und Innengewinde. Im Positionsstichwort ist das Außen- und Innengewinde in Zoll angegeben.	
61G417A +	Adapter G 1, G 3/4 Z.B. GEBERIT Adapter (362.875.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G417B +	Adapter G 1 1/4, G 3/4 Z.B. GEBERIT Adapter (362.876.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G417C +	Adapter G 1 1/2, G 3/4 Z.B. GEBERIT Adapter (362.877.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G417D +	Adapter G 2, G 3/4 Z.B. GEBERIT Adapter (362.878.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G417E +	Adapter G 1 1/2, G 1 1/4 Z.B. GEBERIT Adapter (362.879.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G417F +	Adapter G 2, G 1 1/4 Z.B. GEBERIT Adapter (362.880.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G420 +	Tragschalen verzinkt, außen Polyester beschichtet, innen mit Schutzbeschichtung. Angaben: Durchmesser des getragenen Rohres d in mm.	
61G420A +	Tragschale verzinkt d 40 Z.B. GEBERIT Tragschale (360.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420B +	Tragschale verzinkt d 50 Z.B. GEBERIT Tragschale (361.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420C +	Tragschale verzinkt d 56 Z.B. GEBERIT Tragschale (363.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420D +	Tragschale verzinkt d 63 Z.B. GEBERIT Tragschale (364.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420E +	Tragschale verzinkt d 75 Z.B. GEBERIT Tragschale (365.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420F +	Tragschale verzinkt d 90 Z.B. GEBERIT Tragschale (366.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G420G + Tragschale verzinkt d 110	Z.B. GEBERIT Tragschale (367.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420H + Tragschale verzinkt d 125	Z.B. GEBERIT Tragschale (368.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420I + Tragschale verzinkt d 160	Z.B. GEBERIT Tragschale (369.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420J + Tragschale verzinkt d 200	Z.B. GEBERIT Tragschale (370.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420K + Tragschale verzinkt d 250	Z.B. GEBERIT Tragschale (371.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G420L + Tragschale verzinkt d 315	Z.B. GEBERIT Tragschale (372.850.00.1), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G425 + Systemrohrschelle für Abflussrohre aus PP-MX (Silent-Pro) aus verzinktem Stahl mit Körperschall-Dämmeinlage (gedämmt) und Schnellverschluss-Sytem, Anschlussgewinde je nach Rohrdimension M 8 oder M 10.		
61G425C + Silent-Pro Systemrohrschelle gedämmt d 50	Für Silent-Pro-Rohre DNOD 50 (d 50), z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohrschelle gedämmt (393.299.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G425D + Silent-Pro Systemrohrschelle gedämmt d 75	Für Silent-Pro-Rohre DNOD 75 (d 75), z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohrschelle gedämmt (393.399.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G425E + Silent-Pro Systemrohrschelle gedämmt d 90	Für Silent-Pro-Rohre DNOD 90 (d 90), z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohrschelle gedämmt (393.499.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G425F + Silent-Pro Systemrohrschelle gedämmt d 110	Für Silent-Pro-Rohre DNOD 110 (d 110), z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohrschelle gedämmt (393.599.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G425G + Silent-Pro Systemrohrschelle gedämmt d 125	Für Silent-Pro-Rohre DNOD 125 (d 125), z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohrschelle gedämmt (393.699.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G425H + Silent-Pro Systemrohrschelle gedämmt d 160	Für Silent-Pro-Rohre DNOD 160 (d 160), z.B. GEBERIT Silent-Pro Rohrschelle gedämmt (393.799.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

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

61G5 + Unterdruck Dachentwässerungssystem (GEBERIT)

Version: 2021-06

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

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2. Technische Spezifikation:

Gefällefreies Unterdruckdachentwässerungssystem, Bemessungsbasis ÖNORM B 2501 Pkt.5.3.1, als vollgefülltes Rohrsystem betrieben. Nachweis der Dimensionierung sowie des hydraulischen Abgleichs zwischen Rohrsystem und speziellen Dacheinläufen mittels herstellerspezifischer Berechnungssoftware. Unterdruck im System bis Dim.160 800 mbar, Dim.200-315 450 mbar. Das gesamte Unterdrucksystem wird aus geprüften Rohren, Formstücken, Dachwassereinläufen sowie Zubehör eines Erzeugers hergestellt. Die ausschließliche Verwendung von kraftschlüssigen, zugfesten, dichten Verbindungen (Schweißverbindung) wird gewährleistet. Systemende an einem definierten Endpunkt, ab dort ist das Anschlusskanalsystem auf Grund der Abflussleistung des Unterdrucksystems nach ÖNORM B 2501 zu dimensionieren. Die Systemprüfung durch eine akkreditierte Prüf- oder Überwachungsstelle ist vorhanden, sowie die Zulassung durch die MA 35 Wien.

Eine Einbindung des Systems in herkömmliche Dachentwässerungs-Systeme ist nicht möglich. Bei der Einbindung der Einläufe in die Dachkonstruktion werden die relevanten Normen, Verordnungen sowie Herstellerangabe bindend eingehalten.

3. Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Montieren des Dachentwässerungssystems, Form- und Verbindungsstücke, die Verschnitte, der Maschinen- und Werkzeugaufwand, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dicht- und Befestigungsmaterial einkalkuliert.

4. Erweiterte Garantie:

Für das ausgeschriebene Rohrsystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär,- Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

5. Aufzahlungen/Zubehör

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

Kommentar:

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

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

61G500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61G500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61G5

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G502	+ Grundlelement für Unterdruck-Dachentwässerungssystem (UDrDaE) eingebaut in die untere Ebene bei Warmdächern (nur in Verbindung mit Einlaufelementen, eigene Position), bestehend aus Befestigungsscheibe, Grundkörper (NIRO CrNi 1.4301), Bauschutz und Dämmung. Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.	
61G502A	+ UDrDaE Grundlelement NIRO f.Warmdach 12 L/sec z.B. GEBERIT Pluvia Grundlelement EPDM-Resistit d56 (359.113.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G502B	+ UDrDaE Grundlelement NIRO f.Warmdach 25 L/sec z.B. GEBERIT Pluvia Grundlelement EPDM-Resistit d90 (359.102.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G504	+ Bitumendach-Einlaufelement für Unterdruck-Dachentwässerungssysteme (UDrDa), aus nichtrostendem Stahl (NIRO Cr Ni 1.4301), mit integrierter Einlaufscheibe, Kiesring und Losflansch aus Edelstahl (Cr Ni 1.4301), eingebaut in die oberste Entwässerungsebene, geeignet für Warm-, Kalt- und Umkehrdächer, bestehend aus Einlaufkörper, Laubkorb, Einlaufscheibe, Bauschutz und Dämmung. Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.	
61G504A	+ UDrDa Bitumendach-Einlaufelement NIRO 12 L/sec m.Flansch mit Flansch, ohne Heizung, z.B. GEBERIT Pluvia Bitumendacheinlauf-Element 12L (359.109.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G504C	+ UDrDa Bitumendach-Einlaufelement 25 L/sec max. Ohne Flansch, Anschlussblech CrNi, 25 Liter Maximalleistung, z.B. GEBERIT Pluvia Bitumendacheinlauf-Element 25 L (359.099.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G506	+ Folierendach-Universaleinlaufelement für Unterdruck-Dachentwässerungssysteme (UDrDa Universaleinlauf), aus nichtrostendem Stahl (NIRO Cr Ni 18/8), mit integrierter Einlaufscheibe und Losflansch aus nichtrostendem Stahl (Cr Ni 18/8) und EPDM Dichtung, eingebaut in die oberste Entwässerungsebene, geeignet für Warm-, Kalt- und Umkehrdächer, bestehend aus Einlaufkörper, Laubkorb, Einlaufscheibe, Dichtung und Dämmung. Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.	
61G506A	+ UDrDa Universaleinlaufelement NIRO 12 L/sec für Kunststoffdachabdichtungsbahnen, z.B. GEBERIT Pluvia Folierendach-Universaleinlaufelement 12L DAF (359.105.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G506C	+ UDrDa Universaleinlauf NIRO Cr Ni 18/8 25 L/sec max. für Kunststoffdachabdichtungsbahnen, 25 Liter Maximalleistung z.B. GEBERIT Pluvia Folierendach-Universaleinlauf 25 L DAF (359.098.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G507	+ Zusatzelement massiv, befahrbar, begehbar oder für Gründächer, eingebaut in die oberste Ebene bei begehbaren Flächen, auf Pluvia Einlaufelement bei Kalt-, Warm- und Umkehrdächern, bestehend aus einer Kraftverteilscheibe, ablängbarem vorgelochtem Schachtrohr mit Befestigungsbohrungen, Schachtrahmen und verzinktem Gitterrost.	
61G507A	+ Zusatzelement befahrbar bis 1,5 t Zusatzelement befahrbar bis 1,5 t, z.B. GEBERIT Pluvia Zusatzelement begehbar (359.635.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G507B	+ Zusatzelement begehbar bis 150 kg Zusatzelement begehbar bis 150 kg, z.B. GEBERIT Pluvia Zusatzelement begehbar (359.504.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G508	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Grundlelement, in die unterste Ebene von Warmdächern eingebaut, für ein Befestigungsblech verwendet bei Trapezblechdächern und bei Holzkonstruktionen.	
61G508A	+ Az Grundlelement Befestigungsblech	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	GEBERIT Pluvia Befestigungsblech (359.122.00.1)	
61G508B +	Az Grundlelement Befestigungsblech DAF GEBERIT Pluvia Befestigungsblech (359.006.25.1)	GEB Stk
61G509 +	Rinneneinlauf aus nicht rostendem Stahl (NIRO CrNi 1.4301), eingebunden in eine Dachrinne, mit Rohbauschutz und Laubfang.	
61G509A +	Rinneneinlauf NIRO Abgang d 56 Abgang d 56 mm, 12 Liter Maximalleistung. z.B. GEBERIT Pluvia Rinneneinlauf (359.111.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G509B +	Rinneneinlauf NIRO Abgang d 56 Klemmflansch und Dichtung Abgang d 56 mm, 12 Liter Maximalleistung, mit Klemmflansch und Dichtung z.B. GEBERIT Pluvia Rinneneinlauf (359.112.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G509C +	Rinneneinlauf NIRO Abgang d 75 Abgang d 75 mm, 19 Liter Maximalleistung z.B. GEBERIT Pluvia Rinneneinlauf (359.034.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G509E +	Rinneneinlauf NIRO Abgang d 90 Abgang d 90 mm, 25 Liter Maximalleistung z.B. GEBERIT Pluvia Rinneneinlauf (359.100.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G509F +	Rinneneinlauf NIRO Abgang d 90 Klemmflansch und Dichtung Abgang d 90 mm, 25 Liter Maximalleistung mit Klemmflansch und Dichtung z.B. GEBERIT Pluvia Rinneneinlauf (359.107.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G512 +	Einbauständer mit gelochter Stahlplatte mit Befestigungsschrauben und Wärmedämmung, zum Befestigen der Grund- und Einlaufelemente in Betonschalungen.	
61G512A +	Einbauständer Z.B. GEBERIT Pluvia Einbauständer (359.125.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G518 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufelemente (EinlaufE), für den Rohrleitungsanschluss mit einem flexiblen Anschlussrohr 1,10 m lang.	
61G518A +	Az EinlaufE Anschlussrohr flexibel d 40 Rohrdurchmesser d 40 mm, GEBERIT Pluvia Anschlussrohr flexibel d 40 (360.822.00.1)	GEB Stk
61G518B +	Az EinlaufE Anschlussrohr flexibel d 50 Rohrdurchmesser d 50 mm, GEBERIT Pluvia Anschlussrohr flexibel d 50 (361.822.00.1)	GEB Stk
61G518C +	Az EinlaufE Anschlussrohr flexibel d 56 Rohrdurchmesser d 56 mm, GEBERIT Pluvia Anschlussrohr flexibel d 56 (363.822.00.1)	GEB Stk
61G518D +	Az EinlaufE Anschlussrohr flexibel d 63 Rohrdurchmesser d 63 mm, GEBERIT Pluvia Anschlussrohr flexibel d 63 (364.822.00.1)	GEB Stk
61G518E +	Az EinlaufE Anschlussrohr flexibel d 75 Rohrdurchmesser d 75 mm, GEBERIT Pluvia Anschlussrohr flexibel d 75 (365.822.00.1)	GEB Stk
61G519 +	Heizelement oder Heizband für Dacheinläufe	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G519A +	Heizelement 230V/8W Selbstregulierendes Heizelement 230V/8W z.B. GEBERIT Pluvia Heizelement zu Dachwassereinläufen Abgang d56, 230V/8W (359.971.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G519B +	Heizband 230V/11,2W 230V und 11,2W, z.B. GEBERIT Pluvia Heizband zu 25 Liter Einläufen, 230V/11,2W (359.042.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G521 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufelemente (EinlaufE), für eine Zusatzdämmung zur Vermeidung von Kältebrücken bei Umkehrdächern.	
61G521A +	Az EinlaufE Zusatzdämmung 42x42x20 cm 42 x 42 x 20 cm, GEBERIT Pluvia Zusatzisolierung (359.123.00.1)	GEB Stk
61G522 +	Aufzählung (Az) auf Einlaufelemente (EinlaufE), für ein Notüberlaufset. Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.	
61G522A +	Az EinlaufE Notüberlaufset für Dachwassereinläufe 25 L/sec für Dachwassereinläufe 25 l. GEBERIT Pluvia Notüberlaufset 25L (359.101.00.1)	GEB Stk
61G522B +	Az EinlaufE Notüberlaufset für Dachwassereinläufe 12 L/sec für Dachwassereinläufe 12 l. GEBERIT Pluvia Notüberlaufset 25L (359.114.00.1)	GEB Stk
61G525 +	Aufzählung (Az) auf Einlaufelemente (EinlaufE), für ein Schallreduktionsset. Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.	
61G525A +	Az EinlaufE Schallreduktionsset für Dachwassereinläufe 12 L/sec für Dachwassereinläufe 12 l. GEBERIT Pluvia Notüberlaufset 12L (359.126.00.1)	GEB Stk
61G530 +	Befestigungssystem verzinkt, zur Befestigung der Rohrleitung von Unterdruck-dachentwässerungen (UDrDA Befestigung) bei Leichtbaudachkonstruktionen.	
61G530A +	UDrDA Befestigung Schiene 30x30 Befestigungsschiene (Schiene) verzinkt 30x30 mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Tragschiene Vierkant (362.863.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G530B +	UDrDA Befestigung Schienenabhängiger M 10 Schienenabhängiger zur Montage der Befestigungsschiene 30x30mm, verzinkt, Anschlussgewinde M10. Z.B. GEBERIT Pluvia Aufhängeelement (362.862.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530C +	UDrDA Befestigung Schienenverbinder Schienenverbinder zur Verbindung von Befestigungsschienen 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Schienenverbinder (362.864.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530D +	UDrDA Befestigung Befestigungskeil Befestigungskeil zur Montage von Rohrschellen, Verbindern oder Abhängern auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Befestigungskeil (362.865.26.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530E +	UDrDA Befestigung Rohrschelle d 40	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrschelle d 40 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d40 (360.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G530F + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 50	Rohrschelle d 50 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d50 (361.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530G + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 56	Rohrschelle d 56 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d56 (363.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530H + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 63	Rohrschelle d 63 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d63 (364.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530I + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 75	Rohrschelle d 75 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d75 (365.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530J + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 90	Rohrschelle d 90 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d90 (366.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530K + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 110	Rohrschelle d 110 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d110 (367.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530L + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 125	Rohrschelle d 125 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d125 (368.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530M + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 160	Rohrschelle d 160 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d160 (369.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G530N + UDrDA Befestigung Rohrschelle d 200	Rohrschelle d 200 zur Montage auf Befestigungsschiene 30x30mm. Z.B. GEBERIT Pluvia Rohrschelle d200 (370.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G531 + Befestigungssystem verzinkt, zur Befestigung der Rohrleitung von Unterdruck-dachentwässerungen über DNOD 200 (UDrDA Befestigung ü.200) bei Leichtbaudachkonstruktionen.		
61G531A + UDrDA Befestigung ü.200 C-Profil	Befestigungsschiene als C-Profil verzinkt zur Herstellung eines Befestigungssystems für Rohrleitungen über DNOD 200. Z.B. GEBERIT Pluvia Tragschiene C-Profil (363.863.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB m
61G531B + UDrDA Befestigung ü.200 Abhängeset M 10	Abhängeset zur Montage der Befestigungsschiene mit C-Profil, Anschlussgewinde M10. Z.B. GEBERIT Pluvia Abhängeset C-Profil (363.862.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

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

61G531C + UDrDA Befestigung ü.200 Verbindungselement	GEB	Stk
Verbindungselement zur Verbindung von Befestigungsschienen mit C-Profil verzinkt. Z.B. GEBERIT Pluvia Verbindungselement C-Profil (363.864.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61G531D + UDrDA Befestigung ü.200 Gleitschelle d 250	GEB	Stk
Gleitschelle d 250 zur Montage auf Befestigungsschiene mit C-Profil. Z.B. GEBERIT Pluvia Gleitschelle d250 (371.862.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61G531E + UDrDA Befestigung ü.200 Gleitschelle d 315	GEB	Stk
Gleitschelle d 315 zur Montage auf Befestigungsschiene mit C-Profil. Z.B. GEBERIT Pluvia Gleitschelle d315 (372.862.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61G531F + UDrDA Befestigung ü.200 Fixschelle d 250	GEB	Stk
Fixpunktschelle (Fixschelle) d 250 zur Herstellung eines Fixpunktes auf Befestigungsschiene C-Profil, mit Schweissbändern. z.B. GEBERIT Pluvia Fixpunktpaket d250 (371.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61G531G + UDrDA Befestigung ü.200 Fixschelle d 315	GEB	Stk
Fixpunktschelle (Fixschelle) d 315 zur Herstellung eines Fixpunktes auf Befestigungsschiene C-Profil, mit Schweissbändern. z.B. GEBERIT Pluvia Fixpunktpaket d315 (372.861.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61G533 + Abstützungsset verzinkt, zum zusätzlichen Abstützen von Geberit Pluvia Tragschienen, bei weiten Abhängungen, für Vierkantschienen Gelenkverbindung 180° drehbar, Anschlussgewinde G1/2", mit Grundplatte.		
61G533A + Abstützungsset d 90 bis d 200mm	GEB	Stk
Für Rohre d 90 bis d 200mm z.B. GEBERIT Pluvia Abstützungsset (358.061.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61G533B + Abstützungsset d 250 bis d 315mm	GEB	Stk
Für Rohre d 250 bis d 315mm z.B. GEBERIT Pluvia Abstützungsset (358.062.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

61G6 + Bodenentwässerung (GEBERIT)

Version: 2024-04

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

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2. Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Montieren der Bodenentwässerung, Form- und Verbindungsstücke, die Verschnitte, Übergänge auf andere Rohrmaterialien, der Maschinen- und Werkzeugaufwand, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dicht- und Befestigungsmaterial einkalkuliert.

3. Erweiterte Garantie:

Für das ausgeschriebene Rohrsystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

4. Aufzahlungen/Zubehör

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten

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

des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

61G600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61G600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61G6

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61G601 + Bodenablauf aus PE-HD mit waagrechtem Abgang (waagr.), mit verstellbarem Einlaufrichter und Chromstahlrost sowie zusätzlichem verdrehbaren Anschluss-Stutzen d 50 mm, Bauschutz, herausnehmbaren Geruchsverschluss, ÖNORM-gerechte Sperrwasserhöhe 50 mm, Im Positionsstichwort sind der Durchmesser und die Abflussleistung angegeben.

61G601A + Bodenablauf aus PE-HD waagr.Einl.PP d 50/50 1,0 L/s

GEB Stk

für Fliesenanbindung,
z.B. GEBERIT Bodenablauf Varino 50/50 waagr. (388.023.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G601B + Bodenablauf aus PE-HD waagr.Einl.PP d 110/50 1,4 L/s

GEB Stk

für Fliesenanbindung,
z.B. GEBERIT Bodenablauf Varino 110/50 waagr. (388.021.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G602 + Bodenablauf aus PE-HD mit senkrechtem Abgang (senkr.), d 110 mm, mit verstellbarem Einlaufrichter und Chromstahlrost sowie zusätzlichem verdrehbaren Anschluss-Stutzen d 50 mm, Bauschutz, herausnehmbaren Geruchsverschluss, ÖNORM-gerechte Sperrwasserhöhe 50 mm, Im Positionsstichwort sind der Durchmesser und die Abflussleistung angegeben.

61G602A + Bodenablauf aus PE-HD senkr.Einl.PP d 110/50 1,6 L/s

GEB Stk

für Fliesenanbindung,
z.B. GEBERIT Bodenablauf Varino 110/50 senkr.(388.022.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G603 + Bodeneinlauf aus PE-HD mit Abgang d 50 mm, mit verstellbarem Einlaufrichter und Chromstahlrost sowie zusätzlichem verdrehbaren Anschluss-Stutzen d 50 mm, Bauschutz, ohne Geruchsverschluss (o.GV) Im Positionsstichwort sind der Abgang (waagrecht oder senkrecht) und die Abflussleistung angegeben.

61G603A + Bodeneinlauf aus PE-HD waagr.Einl.PP o.GV d 50/50 1,6 L/s

GEB Stk

für Terrassen-/Balkonentwässerung, Abgang waagrecht,
z.B. GEBERIT Bodeneinlauf Varino 50/50 waagr.(388.032.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G603B + Bodeneinlauf aus PE-HD senkr.Einl.PP o.GV d 50/50 2,0 L/s

GEB Stk

für Terrassen-/Balkonentwässerung, Abgang senkrecht,
z.B. GEBERIT Bodeneinlauf Varino 50/50 senkr.(388.033.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G606	+ Flansch zur Anbindung von Abdichtungen, Anschlussbreite 100mm aus Edelstahl (NIRO), einschließlich Dichtung und Sekundärentwässerungsring, für bituminöse und Verbundabdichtungen.	
61G606A	+ Flansch NIRO 100mm für bituminöse und Verbundabdichtungen passend zu Geberit Bodenab- und -einlauf Varino GEBERIT Anschlussflansch Edelstahl (388.101.00.1)	GEB Stk
61G607	+ Pressdichtungsflansch zur Anbindung von Folienabdichtungen aus Edelstahl (NIRO), einschließlich Dichtung und Sekundärentwässerungsring.	
61G607A	+ Pressdichtungsflansch NIRO für Folienabdichtungen passend zu Geberit Bodenab- und -einlauf Varino, zur Abdichtung mit Folien bis max. 4mm Stärke, incl Dichtelemente und Schrauben GEBERIT Pressdichtungsflansch Edelstahl (388.102.00.1)	GEB Stk
61G608	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenablauf aus PE-HD, für einen Einbauständer für die Befestigung an Baukörper oder Schalung.	
61G608A	+ Az Bodenablauf aus PE-HD Einbauständer GEBERIT Einbauständer zu Varino Bodenablauf (388.132.00.1)	GEB Stk
61G609	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenab- oder einlauf aus PE-HD für eine Trichterverlängerung zur Höhengestückung bis 10 cm, kombinierbar mit Flansch und Pressdichtungsflansch (eigene Position) einschließlich Dichtung.	
61G609A	+ Az Bodenab- oder einlauf aus PE-HD Trichterverlängerung GEBERIT Trichterverlängerung (Aufsatzelement) (388.100.00.1)	GEB Stk
61G610	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenab- oder einlauf aus PE-HD für einen Rost 13x13cm versperrenbar oder ein Haarsieb.	
61G610A	+ Az Bodenab- oder einlauf aus PE-HD Rost 13x13cm versperrenbar Passend zu Bodenab- und -Einlauf aus PE-HD, versperrenbar, incl. Demontageschlüssel, Edelstahl GEBERIT Rost zu Varino versperrenbar (388.107.00.1)	GEB Stk
61G610B	+ Az Bodenab- oder einlauf aus PE-HD Haarsieb Passend zu Bodenab- und -Einlauf aus PE-HD, GEBERIT Haarsieb (388.105.00.1)	GEB Stk
61G619	+ Bodenablauf für geflieste Duschbereiche, mit werksseitig angeformter Abdichtmanschette, Aufstockelement, Bauschutz, körperschallentkoppeltem Grundkörper und strömungsoptimiertem Sifon, Edelstahl Rost und Rostträger, mindest Estrichhöhe beim Ablauf 90mm, normgerechte Sperrwasserhöhe Bauhöhe 50 mm, Anschluss DN/OD 50. Abflussleistung 0,8 l/s.	
61G619A	+ Bodenablauf geflieste Dusche DN50 0,8l/s z.B. GEBERIT Bodenablauf für Dusche (154.050.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G620	+ Bodenablauf für geflieste Duschbereiche, für die Renovierung (RENO) mit werksseitig angeformter Abdichtmanschette, Aufstockelement, Bauschutz, körperschallentkoppeltem Grundkörper und strömungsoptimiertem Sifon, Edelstahl Rost und Rostträger, mindest Estrichhöhe beim Ablauf 65 mm, normgerechte Sperrwasserhöhe Bauhöhe 30 mm. Abflussleistung 0,4 l/s.	
61G620A	+ Bodenablauf geflieste Dusche DN50 0,4l/s z.B. GEBERIT Bodenablauf für Dusche RENO (154.052.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G623	+ Bodenablauf für geflieste Duschbereiche, für die stockwerksdurchdringende Installation mit werksseitig angeformter Abdichtmanschette, Bauschutz, Rost und Rostträger aus NIRO, mindest Estrichhöhe beim Ablauf 20 mm, Anschlussdimension d50mm (DN50)	
61G623A	+ Bodenablauf geflieste Dusche DN50 stockwerksdurchdringend	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. GEBERIT Bodenablauf für Dusche CrossFloor (154.053.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G625	+ Rohbauset für Duschrinnen zur Herstellung von gefliesten bodenebenen Duschen einschließlich Abdichtung und Befestigung. Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Anschlussdurchmesser d 50mm (SH 50). Körperschallentkoppelter Grundkörper mit Abdichtflansch und werksseitig angebrachter Abdichtfolie. Mit einem Bauschutz eingebaut an einer Wand oder im Boden; Mindesthöhe des Estrichs am Einlauf 90 mm.	
61G625A	+ Rohbauset Duschrinne d 50 SH 50 Z.B. GEBERIT Rohbauset Duschrinne CleanLine SH50 (154.150.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G626	+ Rohbauset für Duschrinnen zur Herstellung von gefliesten bodenebenen Duschen bei Renovierungen, einschließlich Abdichtung und Befestigung. Sifon mit 30 mm Sperrwasserhöhe, Anschlussdurchmesser d 40 mm (SH30). Körperschallentkoppelter Grundkörper mit Abdichtflansch und werksseitig angebrachter Abdichtfolie. Mit einem Bauschutz eingebaut an einer Wand oder im Boden; Mindesthöhe des Estrichs am Einlauf 65 mm.	
61G626A	+ Rohbauset Duschrinne d 40 SH30 Z.B. GEBERIT Rohbauset Duschrinne CleanLine SH30 (154.152.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G627	+ Fertigbauset aus nichtrostendem Stahl (NIRO) zum Duschrinnen Rohbauset SH50 oder SH30 mit Endkappen und Haarkamm, ablängbar bis 30 cm Länge. Direkt egebaut in den gefliesten Duschbereich. Design: CleanLine20.	
61G627B	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine20 L90 poliert Duschrinne Länge 30-90 cm (L90), einschließlich Endkappen, Metall poliert und gebürstet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine20 (154.450.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G627C	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine20 L110 poliert Duschrinne Länge 30-110 cm (L110), einschließlich Endkappen, Metall poliert und gebürstet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine20 (154.461.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G627D	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine20 L130 poliert Duschrinne Länge 30-130 cm (L130), einschließlich Endkappen, Metall poliert und gebürstet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine20 (154.450.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G627F	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine20 L160 poliert Duschrinne Länge 30-160 cm (L160), einschließlich Endkappen, Metall poliert und gebürstet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine20 (154.453.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G628	+ Fertigbauset aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit integriertem Gefälle und Anti-Fingerprint-Beschichtung, zum Duschrinnen-Rohbauset SH50 oder SH30 mit Haarkamm, ablängbar bis 30 cm Länge. Direkt eingebaut in den gefliesten Duschbereich.	
61G628A	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine50 L90 gebürstet Duschrinne Länge 30 - 90 cm (L90). Farbe Edelstahl gebürstet. z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine50 (154.446.KS.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G628B	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine50 L90 schwarzchrom Duschrinne Länge 30 - 90 cm (L90). Farbe schwarzchrom/poliert. z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine50 (154.446.QC.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G628C	+ Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine50 L110 gebürstet	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Duschrinne Länge 30 - 110 cm (L110). Farbe Edelstahl gebürstet. z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine50 (154.448.KS.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G628D +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine50 L110 schwarzchrom Duschrinne Länge 30 - 110 cm (L110). Farbe schwarzchrom/poliert. z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine50 (154.448.QC.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G628E +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine50 L130 gebürstet Duschrinne Länge 30 - 130 cm (L130). Farbe Edelstahl gebürstet. z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine50 (154.447.KS.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G628F +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine50 L130 schwarzchrom Duschrinne Länge 30 - 130 cm (L130). Farbe schwarzchrom/poliert. z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine50 (154.447.QC.2) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G629 +	Fertigbauset aus nichtrostendem Stahl (NIRO) zum Duschrinnen Rohbauset SH50 oder SH30 mit Endkappen und Haarkamm, ablängbar bis 30 cm Länge. Direkt eingebaut in den gefliesten Duschbereich. Design: CleanLine60.	
61G629E +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine60 L90 gebürst.Mosaik Duschrinne Länge 30-90 cm (L90), Metall gebürstet (gebürst.) für dünne Bodenbeläge - Mosaik. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine60 (154.458.00.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G629F +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine60 L130 gebürst.Mosaik Duschrinne Länge 30-130 cm (L130), Metall gebürstet (gebürst.) für dünne Bodenbeläge - Mosaik. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine60 (154.459.00.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630 +	Fertigbauset aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit integriertem Gefälle und Anti-Fingerprint-Beschichtung, zum Duschrinnen Rohbauset SH50 oder SH30 mit Haarkamm, ablängbar bis 30 cm Länge. Direkt eingebaut in den gefliesten Duschbereich. Design: CleanLine80.	
61G630A +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L90 gebürstet Duschrinne Länge 30-90 cm (L90), Farbe Edelstahl gebürstet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine60 (154.440.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630B +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L90 champagner Duschrinne Länge 30-90 cm (L90), Farbe champagner PVD beschichtet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine60 (154.440.39.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630C +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L90 schwarzchrom Duschrinne Länge 30-90 cm (L90), Farbe schwarzchrom PVD beschichtet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine80 (154.440.QC.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630D +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L110 gebürstet Duschrinne Länge 30-110 cm (L110), Farbe Edelstahl gebürstet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine60 (154.442.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61G630E +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L110 champagner Duschrinne Länge 30-110 cm (L110), Farbe champagner PVD beschichtet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine60 (154.442.39.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630F +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L110 schwarzchrom Duschrinne Länge 30-110 cm (L110), Farbe schwarzchrom PVD beschichtet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine80 (154.442.QC.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630G +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L130 gebürstet Duschrinne Länge 30-130 cm (L130), Farbe Edelstahl gebürstet Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine80 (154.441.KS.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630H +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L130 champagner Duschrinne Länge 30-130 cm (L130), Farbe champagner PVD beschichtet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine80 (154.441.39.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G630I +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine80 L130 schwarzchrom Duschrinne Länge 30-130 cm (L130), Farbe schwarzchrom PVD beschichtet. Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine80 (154.441.QC.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G631 +	Fertigbauset aus nichtrostendem Stahl (NIRO) zum Duschrinnen Rohbauset SH50 oder SH30 befliesbar einschließlich Haarkamm. Direkt eingebaut in den gefliesten Duschbereich. Design: CleanLine.	
61G631A +	Fertigbauset Duschrinne NIRO CleanLine befliesbar Z.B. GEBERIT Duschrinne CleanLine befliesbar (154.455.00.1) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G632 +	Duschelement zur Herstellung von gefliesten bodenebenen Duschen einschließlich Abdichtungsanschluss und Befestigung. Integrierter, in der Wand liegender Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Anschlussdurchmesser d 50 mm Abflaufleistung 0,8 l/s. Verstellbare Sifonbox mit integriertem Dichtlappen, höhenverstellbares Montagegestell. Im Positionsstichwort ist die Einbauart angegeben.	
61G632B +	Duschelement Massivbau Elementhöhe 20cm Für Massivbau zur Ein- und Ausmauerung, Elementhöhe 20 cm. Z.B. GEBERIT Kombifix Duschelement (457.534.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G632C +	Duschelement Leichtbau 130 cm Für Leichtbau mit selbsttragendem, pulverbeschichtetem Rahmen, mit Armaturenplatte für Aufputz-Armatur und Holzplatte für Unterputzarmatur, Bauhöhe 130 cm. Z.B. GEBERIT Duofix Duschelement (111.580.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G632D +	Duschelement Leichtbau 50cm Für Leichtbau mit selbsttragendem, pulverbeschichtetem Rahmen, Bauhöhe 50 cm. Z.B. GEBERIT Duofix Duschelement (111.591.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G633 +	Duschelement zur Herstellung von gefliesten bodenebenen Duschen bei Renovationen (RENO) einschließlich Abdichtungsanschluss und Befestigung. Integrierter, in der Wand liegender Sifon mit entfernbarem Sifoneinsatz, 30 mm Sperrwasserhöhe, Anschlussdurchmesser d 40 mm Abflaufleistung 0,4 l/s. Verstellbarer Rostrahmen Sifonbox mit integriertem Dichtlappen, höhenverstellbares Montagegestell. Im Positionsstichwort ist die Einbauart angegeben.	
61G633B +	Duschelement RENO Massivbau Elementhöhe 20cm	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Massivbau zur Ein- und Ausmauerung, Elementhöhe 20 cm. Z.B. GEBERIT Kombifix Duschelement RENO (457.536.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G633C +	Duschelement RENO Leichtbau Bauhöhe 130cm Für Leichtbau mit selbsttragendem, pulverbeschichtetem Rahmen, mit Armaturenplatte für Aufputz-Armatur und Holzplatte für Unterputzarmatur, Bauhöhe 130 cm. Z.B. GEBERIT Kombifix Duschelement RENO (111.581.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G633D +	Duschelement RENO Leichtbau Bauhöhe 50cm Für Leichtbau mit selbsttragendem, pulverbeschichtetem Rahmen, Bauhöhe 50 cm. Z.B. GEBERIT Kombifix Duschelement RENO (111.593.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G634 +	Aufzählung (Az) auf Duschelement für ein Fertigbauset mit Haarsieb und Sichtteil. Im Positionsstichwort ist die Beschaffenheit der Oberfläche angegeben.	
61G634A +	Az Duschelement Fertigbauset befliesbar mit Rahmen Fertigbauset, Abdeckung befliesbar mit Rahmen. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung befliesbar (154.339.00.1)	GEB Stk
61G634B +	Az Duschelement Fertigbauset Abdeckung verchromt Fertigbauset, Abdeckung verchromt. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung verchromt (154.335.21.1)	GEB Stk
61G634C +	Az Duschelement Fertigbauset Abdeckung Kunststoff weiß Fertigbauset, Abdeckung Kunststoff, weiß. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung Kunststoff, weiß (154.330.11.1)	GEB Stk
61G634D +	Az Duschelement Fertigbauset Abdeckung NIRO gebürstet Fertigbauset, Abdeckung nichtrostender Stahl (NIRO) gebürstet. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung Edelstahl gebürstet (154.336.FW.1)	GEB Stk
61G634E +	Az Duschelement Fertigbauset Abdeckung NIRO poliert Fertigbauset, Abdeckung nichtrostender Stahl (NIRO) poliert. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung Edelstahl poliert (154.342.00.1)	GEB Stk
61G634F +	Az Duschelement Fertigbauset NIRO gebürstet vandalensicher Fertigbauset, Abdeckung nichtrostender Stahl (NIRO) gebürstet und vandalensicher verschraubt. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung Edelstahl gebürstet (154.337.FW.1)	GEB Stk
61G634H +	Az Duschelement Fertigbauset Abdeckung befliesbar rahmenlos Fertigbauset, Abdeckung befliesbar rahmenlos. GEBERIT Fertigbauset zu Duschelement, Abdeckung befliesbar rahmenlos (154.338.00.1)	GEB Stk
61G634I +	Az Duschelement Kollektorprofil NIRO Kollektorprofil nichtrostender Stahl (NIRO), Länge 114cm, Endkappen. GEBERIT Kollektorprofil zu Duschelement, NIRO (154.340.FW.1)	GEB Stk
61G635 +	Duschboard zur Herstellung des Untergrundes von gefliesten bodenebenen Duschen, Boards werksseitig abgedichtet mit integriertem Gefälle, einschließlich EPS Platten zur Höheneinstellung, Kleber und Abdichtmaterialien, passend zum Geberit Duschelement, Aufbauhöhe 5,5 cm bis 16 cm. Im Positionsstichwort sind die Ausbildung des Gefälles und die Abmessungen angegeben.	
61G635B +	Duschboard mit V-Gefälle 90x90cm Duschboard mit V-Gefälle, Breite 90 cm, Länge 90 cm. Z.B. GEBERIT Duschboard V-Gefälle 90x90 (154.252.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G635C +	Duschboard mit V-Gefälle 100x100cm	GEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Duschboard mit V-Gefälle, Breite 100 cm, Länge 100 cm. Z.B. GEBERIT Duschboard V-Gefälle 100x100 (154.253.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61G635F +	Duschboard mit V-Gefälle 90x120cm Duschboard mit V-Gefälle, Breite 90 cm, Länge 120 cm. Z.B. GEBERIT Duschboard V-Gefälle 90x120 (154.254.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G635G +	Duschboard mit V-Gefälle 100x120cm Duschboard mit V-Gefälle, Breite 100 cm, Länge 120 cm. Z.B. GEBERIT Duschboard V-Gefälle 100x120 (154.255.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G635H +	Duschboard mit gleichmäßigem Gefälle 100x120cm Duschboard mit gleichmäßigem Gefälle, Breite 100 cm, Länge 120 cm. Z.B. GEBERIT Duschboard V-Gefälle 100x120 (154.265.00.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GEB Stk
61G650 +	Montageelement für Duschtrennwand für Walk-in Dusche Design Geberit ONE mit vormontiertem umlaufendem Dichtvlies 10 cm breit zur Anbindung von Abdichtsystemen einschließlich 4 Halteklammern und 2 Bauschutze	
61G650A +	Montageelement Geberit ONE mit 2 Befestigungswinkel für Ständer. Geberit Duofix Element für Duschtrennwand für Walk-in Dusche (111.596.00.1)	GEB Stk
61G650B +	Montageelement Geberit ONE Metallständerwände für Metallständerwände. Geberit Montageelement für Walk-in-Duschwand (154.281.00.1)	GEB Stk
61G652 +	Einbauelement für Nischenablagebox Design Geberit ONE mit selbsttragendem Rahmen pulverbeschichtet mit Bohrlöchern ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau, vormontiertes Dichtvlies umlaufend 10 cm breit zur Anbindung von Abdichtsystemen geeignet für Fliesenaufbauten von 4–30 mm, einschließlich Freiraumrahmen aus Stahl, pulverbeschichtet, Rohbauset für Nischenablagebox aus Kunststoff, mit Dichtfolie, Bauschutz und Befestigungsmaterial	
61G652A +	Einbauelement für Geberit ONE Nischenablagebox Geberit Duofix Element für Nischenablagebox mit Einlegeböden (111.590.00.1)	GEB Stk
Suchtext:	111.595.00.1	
61G652B +	Einbauelement für Geberit ONE Nischenablagebox befliesbar Werkseitig beschichtet, direkt befliesbar Geberit Duofix Element für Nischenablagebox mit Einlegeböden (111.594.00.1)	GEB Stk
61G653 +	Traverse für Nischenablagebox Design Geberit ONE 50 cm pulverbeschichtet	
61G653A +	Traverse für Geberit ONE Nischenablagebox Traverse für Geberit Duofix Element für Nischenablagebox (111.595.00.1)	GEB Stk
61G655 +	Schiebetür verspiegelt, nach links öffnend für eine Nischenablagebox Design Geberit ONE	
61G655A +	Nischenablagebox Geberit ONE mit 2 Einlegeböden Geberit Nischenablagebox mit Einlegeböden (154.291.00.1)	GEB Stk
61G655B +	Schiebetür linkst für Nischenablagebox Geberit ONE Geberit Schiebetür verspiegelt, nach links öffnend (154.294.00.1)	GEB Stk
61G655C +	Schiebetür rechts für Nischenablagebox Geberit ONE Geberit Schiebetür verspiegelt, nach rechts öffnend (154.295.00.1)	GEB Stk
61G657 +	Duschtrennwand rahmenlos für Walk-in-Dusche Design Geberit ONE, aus Einscheibensicherheitsglas 8 mm mit beidseitiger SGG-Timeless® Beschichtung. Verstellbereich in der Längsachse 0–50 mm. Dichtprofil unter der Duschtrennwand vormontiert.	

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

Einschließlich Set Unterlagen und Keile sowie Eckstück für Längenausgleich.
m Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

61G657A +	Duschtrennwand für Walk-in-Dusche 90 x 200 cm Geberit Duschtrennwand für Walk-in-Dusche (560.001.00.1)	GEB	Stk
61G657B +	Duschtrennwand für Walk-in-Dusche 100 x 200 cm Geberit Duschtrennwand für Walk-in-Dusche (560.002.00.1)	GEB	Stk
61G657C +	Duschtrennwand für Walk-in-Dusche 120 x 200 cm Geberit Duschtrennwand für Walk-in-Dusche (560.003.00.1)	GEB	Stk
61G657D +	Duschtrennwand für Walk-in-Dusche 140 x 200 cm Geberit Duschtrennwand für Walk-in-Dusche (560.004.00.1)	GEB	Stk
61G657E +	Duschtrennwand für Walk-in-Dusche 150 x 200 cm Geberit Duschtrennwand für Walk-in-Dusche (560.005.00.1)	GEB	Stk

61G7 + Konventionelle Dachentwässerung (GEBERIT)

Version: 2021-06

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

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2. Technische Spezifikation:

Bei der Einbindung der Einläufe in die Dachkonstruktion werden die relevanten Normen, Verordnungen sowie Herstellerangabe bindend eingehalten.

Die Bemessung der Dachentwässerung erfolgt nach den Bestimmungen der. ÖNORM EN 12056 sowie ÖNORM B 2501.

3. Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Montieren der Dachentwässerung, Form- und Verbindungsstücke, die Verschnitte, Übergänge auf andere Rohrmaterialien, der Maschinen- und Werkzeugaufwand, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dicht- und Befestigungsmaterial einkalkuliert.

4. Erweiterte Garantie:

Für das ausgeschriebene Dachentwässerungssystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär,- Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

5. Aufzahlungen/Zubehör

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

Kommentar:

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

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

61G700 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
-----------------	--

61G700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61G7 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

61G701 + Dampfsperrenanschluss für konventionelle Dachwassereinläufe (konv.DWA) von GEBERIT, eingebaut in die untere Ebene bei Warmdächern (nur in Verbindung mit Einlaufelementen, eigene Position), bestehend aus Befestigungsblech verzinkt, einschließlich Dichtungen und Anschluss-Stutzen PE-HD d110mm, Bauschutz und Dämmung.

Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser angegeben

61G701A + Dampfsperrenanschluss konv.DWA d110mm GEB **Stk**
z.B. GEBERIT Dampfsperrenanschluss konv. d110 (359.147.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G705 + Bitumendach-Einlaufelement für konventionelle-Dachentwässerungssysteme (konv.DEW), aus Edelstahl mit Kiesring und Anschlussstutzen aus Edelstahl Cr Ni 1.4301 (NIRO), eingebaut in die oberste Entwässerungsebene, geeignet für Warm-, Kalt- und Umkehrdächer, bestehend aus Einlaufkörper und Laubkorb.

Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.

61G705A + Bitumendach-Einlaufelement konv.DEW NIRO d110 6 L/sec GEB **Stk**
für bituminöse Dachabdichtungen; Max. Stauhöhe 35mm
z.B. GEBERIT Bitumendacheinlauf-konventionell 6L (359.037.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G710 + Foliendach-Einlaufelement für konventionelle-Dachentwässerungssysteme (konv.DEW), aus PE-HD mit Losflansch aus Edelstahl Cr Ni 1.4301 (NIRO) mit EPDM Dichtung, Anschlussstutzen PE-HD d110mm, eingebaut in die oberste Entwässerungsebene, geeignet für Warm-, Kalt- und Umkehrdächer, bestehend aus Einlaufkörper, Laubkorb Dichtung und Flansch.

Im Positionsstichwort ist die Abflussleistung angegeben.

61G710A + Foliendach-Einlaufelement konv.DEW d110 7 L/sec GEB **Stk**
für Kunststoffdachabdichtungsbahnen,
z.B. GEBERIT Foliendacheinlauf konventionell (359.013.00.1) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61G711 + Aufzählung (Az) auf Foliendach-Einlaufelement für einen Bauteil aus Blech zur Befestigung des Foliendacheinlaufes auf einer Tragekonstruktion (Befestigungsblech), verzinkt, 60x60cm, einschließlich Schrauben.

61G711A + Az Foliendach-Einlaufelement Befestigungsblech GEB **Stk**
GEBERIT Befestigungsblech konventionell (359.133.00.1)

61I1 + SML gusseisernes Abflussrohrsystem (PREIS)

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von SML muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem für die Gebäudeentwässerung beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien (Verlegung gemäß PREIS® technischer Dokumentation) des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

Aufzählungen/Zubehör:

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
61I100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61I100Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61I1</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div></div>	ZZZ
61I101	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussrohre, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen mit einer hochgradig vollvernetzten ockerfarbigen Zweikomponenten - Epoxidharzbeschichtung <ul style="list-style-type: none">• außen mit einem überstreichbaren rotbraunen Grundanstrich• mit Übereinstimmungserklärung CE• Abmessungen nach DIN 19522• jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut• RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V."• Brandklasse A1, nicht brennbar nach EN 13501-1• Einzelrohrlänge: 3000 mm <div>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</div>	
61I101A	+ PREIS® SML DN50 <div>z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26620) oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	PRS m
61I101B	+ PREIS® SML DN80 <div>z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26622) oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	PRS m
61I101C	+ PREIS® SML DN100 <div>z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26623) oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	PRS m
61I101D	+ PREIS® SML DN125 <div>z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26624) oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	PRS m
61I101E	+ PREIS® SML DN150 <div>z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26626) oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	PRS m
61I101F	+ PREIS® SML DN200 <div>z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26627) oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	PRS m
61I101G	+ PREIS® SML DN250	PRS m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26628) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I101H	+ PREIS® SML DN300 z.B. PREIS® SML (Art-Nr.: 26629) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I102	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen, 15°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I102A	+ PREIS® SML Bogen 15° DN50 z.B. PREIS® SML Bogen 15° (Art-Nr.: 11270) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I102B	+ PREIS® SML Bogen 15° DN80 z.B. PREIS® SML Bogen 15° (Art-Nr.: 19945) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I102C	+ PREIS® SML Bogen 15° DN100 z.B. PREIS® SML Bogen 15° (Art-Nr.: 10041) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I102D	+ PREIS® SML Bogen 15° DN125 z.B. PREIS® SML Bogen 15° (Art-Nr.: 11268) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I102E	+ PREIS® SML Bogen 15° DN150 z.B. PREIS® SML Bogen 15° (Art-Nr.: 11267) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I102F	+ PREIS® SML Bogen 15° DN200 z.B. PREIS® SML Bogen 15° (Art-Nr.: 19844) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I103	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen, 22°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I103A	+ PREIS® SML Bogen 22° DN100 z.B. PREIS® SML Bogen 22° (Art-Nr.: 25964) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I104	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen, 30°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I104A	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN50</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 11266) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104B	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN80</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 19946) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104C	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 10043) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104D	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 11265) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104E	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 11264) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104F	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN200</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 19845) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104G	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN250</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 10045) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I104H	<p>+ PREIS® SML Bogen 30° DN300</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 30° (Art-Nr.: 10048) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I105	<p>+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I105A	<p>+ PREIS® SML Bogen 45° DN50</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10050) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I105B	<p>+ PREIS® SML Bogen 45° DN80</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 13875) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I105C	<p>+ PREIS® SML Bogen 45° DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10073) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I105D	<p>+ PREIS® SML Bogen 45° DN125</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10076) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I105E	+ PREIS® SML Bogen 45° DN150 z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10079) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I105F	+ PREIS® SML Bogen 45° DN200 z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10082) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I105G	+ PREIS® SML Bogen 45° DN250 z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 18242) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I105H	+ PREIS® SML Bogen 45° DN300 z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10096) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I106	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen mit verlängertem (verl.) Schenkel, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I106A	+ PREIS® SML Bogen m.verl.Schenkel 45° DN100 z.B. PREIS® SML Bogen 45° (Art-Nr.: 10073) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I107	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen, 68°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I107A	+ PREIS® SML Bogen 68° DN50 z.B. PREIS® SML Bogen 68° (Art-Nr.: 19709) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I107B	+ PREIS® SML Bogen 68° DN80 z.B. PREIS® SML Bogen 68° (Art-Nr.: 23733) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I107C	+ PREIS® SML Bogen 68° DN100 z.B. PREIS® SML Bogen 68° (Art-Nr.: 10113) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I107D	+ PREIS® SML Bogen 68° DN125 z.B. PREIS® SML Bogen 68° (Art-Nr.: 11263) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I107E	+ PREIS® SML Bogen 68° DN150	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML Bogen 68° (Art-Nr.: 11262) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I107F	+ PREIS® SML Bogen 68° DN200 z.B. PREIS® SML Bogen 68° (Art-Nr.: 10115) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I108	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I108A	+ PREIS® SML Bogen 88° DN50 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 10118) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I108B	+ PREIS® SML Bogen 88° DN80 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 13876) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I108C	+ PREIS® SML Bogen 88° DN100 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 10125) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I108D	+ PREIS® SML Bogen 88° DN125 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 10129) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I108E	+ PREIS® SML Bogen 88° DN150 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 10131) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I108F	+ PREIS® SML Bogen 88° DN200 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 18241) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I109	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen mit verlängertem (verl.) Schenkel, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I109A	+ PREIS® SML Bogen 88° m.verl.Schenkel DN100 z.B. PREIS® SML Bogen 88° (Art-Nr.: 10109) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I110	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussdoppelbogen, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I110A	<p>+ PREIS® SML Doppelbogen 88° DN50</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelbogen 88° (Art-Nr.: 19115) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I110B	<p>+ PREIS® SML Doppelbogen 88° DN70</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelbogen 88° (Art-Nr.: 19986) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I110D	<p>+ PREIS® SML Doppelbogen 88° DN80</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelbogen 88° (Art-Nr.: 19985) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I110E	<p>+ PREIS® SML Doppelbogen 88° DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelbogen 88° (Art-Nr.: 10152) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I110F	<p>+ PREIS® SML Doppelbogen 88° DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelbogen 88° (Art-Nr.: 10151) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I110G	<p>+ PREIS® SML Doppelbogen 88° DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelbogen 88° (Art-Nr.: 10154) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I111	<p>+ Muffenloser, gusseiserner Abflussbogen mit Beruhigungsstrecke (Beruhigungsstr.), 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I111A	<p>+ PREIS® SML Bogen m.Beruhigungsstr.88° DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen mit Beruhigungsstrecke 88° (Art-Nr.: 10032) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I111B	<p>+ PREIS® SML Bogen m.Beruhigungsstr.88° DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen mit Beruhigungsstrecke 88° (Art-Nr.: 10151) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I111C	<p>+ PREIS® SML Bogen mit Beruhigungsstr.88° DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Bogen mit Beruhigungsstrecke 88° (Art-Nr.: 10154) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I112	<p>+ Muffenloser, gusseiserner Abflussabzweig, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I112A	<p>+ PREIS® SML Abzweig 45° DN50x50</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 17017) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I112B	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN80x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 19756) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112C	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN80x80 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 13878) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112D	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN100x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10029) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112E	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN100x80 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 13877) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112F	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN100x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10033) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112G	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN125x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 11301) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112H	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN125x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I112I	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN125x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10035) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussabzweig, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.	
61I113A	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN150x80 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 21002) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113B	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN150x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10060) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113C	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN150x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10061) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113D	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN150x150	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10062) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I113E	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN200x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 11299) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113F	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN200x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 11298) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113G	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN200x150 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10063) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113H	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN200x200 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 11297) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113I	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN250x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10064) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113J	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN250x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10065) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113K	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN250x150 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 18246) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113L	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN250x200 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10068) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113M	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN250x250 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10071) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113N	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN300x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 19836) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113O	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN300x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10072) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113P	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN300x150 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 19837) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113Q	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN300x200 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10074) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I113R	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN300x250 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10075) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I113S	+ PREIS® SML Abzweig 45° DN300x300 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 10077) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I114	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussabzweig, 68°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.	
61I114A	+ PREIS® SML Abzweig 68° DN50x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 68° (Art-Nr.: 24870) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I114B	+ PREIS® SML Abzweig 68° DN100x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 68° (Art-Nr.: 10080) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I114C	+ PREIS® SML Abzweig 68° DN100x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 68° (Art-Nr.: 10083) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I114D	+ PREIS® SML Abzweig 68° DN125x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 45° (Art-Nr.: 11257) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116	+ Muffenloser, gusseiserner Abflussabzweig, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.	
61I116A	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN50x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 11296) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116B	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN80x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 19757) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116C	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN80x80 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 13880) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116D	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN100x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 10088) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I116E	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN100x80 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 13879) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116F	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN100x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 10090) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116G	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN125x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 11295) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116H	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN125x80 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 23992) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116I	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN125x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 11294) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116J	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN125x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 19841) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116K	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN150x50 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 10095) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116L	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN150x100 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 10099) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116M	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN150x125 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 19842) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I116N	+ PREIS® SML Abzweig 88° DN150x150 z.B. PREIS® SML Abzweig 88° (Art-Nr.: 19843) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I117	+ Muffenloser, gusseiserner Abflusssoppelabzweig, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.	
61I117A	+ PREIS® SML Doppelabzweig 45° DN100x100x100 z.B. PREIS® SML Doppelabzweig 45° (Art-Nr.: 21186) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I118	+ Muffenloser, gusseiserner Abflusssoppelabzweig, 68°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I118A	<p>+ PREIS® SML Doppelabzweig 68° DN100x100x100</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelabzweig 68° (Art-Nr.: 20463) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I119	<p>+ Muffenloser, gusseiserner Abflussdoppelabzweig, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I119A	<p>+ PREIS® SML Doppelabzweig 88° DN100x50x50</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelabzweig 88° (Art-Nr.: 11288) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I119B	<p>+ PREIS® SML Doppelabzweig 88° DN100x100x100</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelabzweig 88° (Art-Nr.: 10138) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I119C	<p>+ PREIS® SML Doppelabzweig 88° DN125x100x100</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelabzweig 88° (Art-Nr.: 19846) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I119D	<p>+ PREIS® SML Doppelabzweig 88° DN150x100x100</p> <p>z.B. PREIS® SML Doppelabzweig 88° (Art-Nr.: 19847) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I120	<p>+ Muffenloser, gusseiserner Abflussdoppelabzweig, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I120A	<p>+ PREIS® SML Eckabzweig 88° DN100x100x100</p> <p>z.B. PREIS® SML Eckabzweig 88° (Art-Nr.: 10146) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I120B	<p>+ PREIS® SML Eckabzweig 88° DN150x100x100</p> <p>z.B. PREIS® SML Eckabzweig 88° (Art-Nr.: 21826) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I121	<p>+ Muffenloser, gusseiserner Abflussdoppelabzweig, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I121A	<p>+ PREIS® SML Kombiabzweig 88° DN100x100x80</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML Kombiabzweig 88° (Art-Nr.: 36590) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I121B	+ PREIS® SML Kombiabzweig 88° DN100x100x100 z.B. PREIS® SML Kombiabzweig 88° (Art-Nr.: 36591) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122	+ Muffenloses, gusseisernes Abflussübergangsrohr, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort sind die Nennweiten in mm angegeben.	
61I122A	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN80/50 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 13884) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122B	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN100/50 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 10140) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122C	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN100/80 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 13882) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122D	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN125/50 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 19856) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122E	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN125/80 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 23833) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122F	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN125/100 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 10145) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122G	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN150/80 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 20676) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122H	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN150/100 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 10147) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122I	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN150/125 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 10149) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122J	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN200/100 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 18654) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122K	+ PREIS® SML Übergangsrohr DN200/125	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 19762) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I122L +	PREIS® SML Übergangsrohr DN200/150 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 18243) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122M +	PREIS® SML Übergangsrohr DN250/150 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 18244) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122N +	PREIS® SML Übergangsrohr DN250/200 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 18245) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I122O +	PREIS® SML Übergangsrohr DN300/250 z.B. PREIS® SML Übergangsrohr (Art-Nr.: 19126) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I123 +	Muffenloses, gusseisernes Abflusssprungrohr, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.	
61I123A +	PREIS® SML Sprungrohr DN100 65mm <ul style="list-style-type: none"> • Sprung 65 mm z.B. PREIS® SML Sprungrohr (Art-Nr.: 11261) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I123B +	PREIS® SML Sprungrohr DN100 100mm <ul style="list-style-type: none"> • Sprung 100 mm z.B. PREIS® SML Sprungrohr (Art-Nr.: 11258) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124 +	Muffenloser, gusseiserner Abflusssenddeckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.	
61I124A +	PREIS® SML Enddeckel DN50 z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 11284) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124B +	PREIS® SML Enddeckel DN80 z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 13888) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124C +	PREIS® SML Enddeckel DN100 z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 10150) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I124D + PREIS® SML Enddeckel DN125	z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 19114) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124E + PREIS® SML Enddeckel DN150	z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 11290) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124F + PREIS® SML Enddeckel DN200	z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 19850) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124G + PREIS® SML Enddeckel DN250	z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 19851) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I124H + PREIS® SML Enddeckel DN300	z.B. PREIS® SML Enddeckel (Art-Nr.: 21633) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125 + Muffenlose, gusseiserne Abflusssfallrohrstütze, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,	<ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I125A + PREIS® SML Fallrohrstütze DN50	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 19852) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125B + PREIS® SML Fallrohrstütze DN80	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 13887) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125C + PREIS® SML Fallrohrstütze DN100	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 10106) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125D + PREIS® SML Fallrohrstütze DN125	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 11275) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125E + PREIS® SML Fallrohrstütze DN150	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 11274) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125F + PREIS® SML Fallrohrstütze DN200	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 20499) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I125G + PREIS® SML Fallrohrstütze DN250	z.B. PREIS® SML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 19854) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I126	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflusssauflagerung für Fallrohrstütze mit einvulk. Gummi, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I126A	<p>+ PREIS® SML Auflagerung f.Fallrohrstütze DN50</p> <p>z.B. PREIS® SML Auflagerung für Fallrohrstütze (Art-Nr.: 10104) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I126B	<p>+ PREIS® SML Auflagerung f.Fallrohrstütze DN80</p> <p>z.B. PREIS® SML Auflagerung für Fallrohrstütze (Art-Nr.: 24013) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I126C	<p>+ PREIS® SML Auflagerung f.Fallrohrstütze DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Auflagerung für Fallrohrstütze (Art-Nr.: 10027) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I126D	<p>+ PREIS® SML Auflagerung f.Fallrohrstütze DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Auflagerung für Fallrohrstütze (Art-Nr.: 21139) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I126E	<p>+ PREIS® SML Auflagerung f.Fallrohrstütze DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Auflagerung für Fallrohrstütze (Art-Nr.: 21918) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I126F	<p>+ PREIS® SML Auflagerung f.Fallrohrstütze DN200</p> <p>z.B. PREIS® SML Auflagerung für Fallrohrstütze (Art-Nr.: 21237) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I127	<p>+ Muffenloses, gusseisernes Abflussreinigungsrohr mit rundem Deckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I127A	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rundem Deckel DN50</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rundem Deckel (Art-Nr.: 13226) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I127B	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rundem Deckel DN80</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rundem Deckel (Art-Nr.: 13885) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I127C	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rundem Deckel DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rundem Deckel (Art-Nr.: 10135) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I128	<p>+ Muffenloses, gusseisernes Abflussreinigungsrohr mit rechteckigem Deckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I128A	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 10122) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I128B	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 10128) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I128C	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 10130) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I128D	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN200</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 18468) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I128E	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN250</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 18469) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I128F	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN300</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 18471) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I129	<p>+ Muffenloses, gusseisernes Abflussreinigungsrohr mit Knebelverschluss, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I129A	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.Knebelverschluss DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit Knebelverschluss (Art-Nr.: 10114) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I129B	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.Knebelverschluss DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit Knebelverschluss (Art-Nr.: 10117) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I129C	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.Knebelverschluss DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit Knebelverschluss (Art-Nr.: 10119) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I129D	<p>+ PREIS® SML Reinigungsrohr m.Knebelverschluss DN200</p> <p>z.B. PREIS® SML Reinigungsrohr mit Knebelverschluss (Art-Nr.: 10120) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I130	<p>+ Muffenloses, gusseisernes Abflusssiphon horizontal / vertikal, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I130A	<p>+ PREIS® SML Siphon horizontal/vertikal DN50</p> <p>z.B. PREIS® SML Siphon (Art-Nr.: 20182) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I130B	<p>+ PREIS® SML Siphon horizontal/vertikal DN80</p> <p>z.B. PREIS® SML Siphon (Art-Nr.: 23848) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I130C	<p>+ PREIS® SML Siphon horizontal/vertikal DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Siphon (Art-Nr.: 17988) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I130D	<p>+ PREIS® SML Siphon horizontal/vertikal DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Siphon (Art-Nr.: 19859) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I130E	<p>+ PREIS® SML Siphon horizontal/vertikal DN150</p> <p>z.B. PREIS® SML Siphon (Art-Nr.: 20191) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I130F	<p>+ PREIS® SML Siphon horizontal/vertikal DN200</p> <p>z.B. PREIS® SML Siphon (Art-Nr.: 20177) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I131	<p>+ Muffenloses, gusseisernes Abflussregenwassersiphon vertikal, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxidharzbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweiten in mm angegeben.</p>	
61I131A	<p>+ PREIS® SML Regenwasser Siphon vertikal DN100</p> <p>z.B. PREIS® SML Regenwasser Siphon (Art-Nr.: 11271) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I131B	<p>+ PREIS® SML Regenwasser Siphon vertikal DN125</p> <p>z.B. PREIS® SML Regenwasser Siphon (Art-Nr.: 11272) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I2	<p>+ KML gusseisernes Abflussrohrsystem (PREIS)</p> <p>Version: 2021-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von KML muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem für die Gebäudeentwässerung beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien (Verlegung gemäß PREIS® technischer Dokumentation) des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Einheitspreis:</p> <p>In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
61I200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61I200Q	<div><div>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61I2</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	ZZZ
	<p><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	
61I201	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussrohre, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen mit zweifacher, hochgradig vollvernetzter ockerfarbiger Zweikomponenten - Epoxidharzbeschichtung <ul style="list-style-type: none">• außen verzinkt mit grauer Epoxidharz-Deckbeschichtung• mit Übereinstimmungserklärung CE• Abmessungen nach DIN 19522• jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut• RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V."• Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1• Einzelrohlänge: 3000 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I201A	<div><div>+ PREIS® KML DN50</div><div>z.B. PREIS® KML (Art-Nr.: 28163) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	PRS m
61I201B	<div><div>+ PREIS® KML DN80</div><div>z.B. PREIS® KML (Art-Nr.: 28165) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	PRS m
61I201C	<div><div>+ PREIS® KML DN100</div><div>z.B. PREIS® KML (Art-Nr.: 28159) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	PRS m
61I201D	<div><div>+ PREIS® KML DN125</div><div>z.B. PREIS® KML (Art-Nr.: 28160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	PRS m
61I201E	<div><div>+ PREIS® KML DN150</div><div>z.B. PREIS® KML (Art-Nr.: 28161) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	PRS m
61I201F	<div><div>+ PREIS® KML DN200</div></div>	PRS m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® KML (Art-Nr.: 28162) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I202	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen, 15°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I202A	<p>+ PREIS® KML Bogen 15° DN50</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 15° (Art-Nr.: 28258) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I202B	<p>+ PREIS® KML Bogen 15° DN80</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 15° (Art-Nr.: 28261) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I202C	<p>+ PREIS® KML Bogen 15° DN100</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 15° (Art-Nr.: 28253) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I202D	<p>+ PREIS® KML Bogen 15° DN125</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 15° (Art-Nr.: 28254) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I202E	<p>+ PREIS® KML Bogen 15° DN150</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 15° (Art-Nr.: 28255) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I202F	<p>+ PREIS® KML Bogen 15° DN200</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 15° (Art-Nr.: 28256) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I204	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen, 30°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I204A	<p>+ PREIS® KML Bogen 30° DN50</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 30° (Art-Nr.: 28269) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I204B	<p>+ PREIS® KML Bogen 30° DN80</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 30° (Art-Nr.: 28272) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I204C	<p>+ PREIS® KML Bogen 30° DN100</p> <p>z.B. PREIS® KML Bogen 30° (Art-Nr.: 28264) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I204D	<p>+ PREIS® KML Bogen 30° DN125</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® KML Bogen 30° (Art-Nr.: 28265) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I204E	+ PREIS® KML Bogen 30° DN150 z.B. PREIS® KML Bogen 30° (Art-Nr.: 28266) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I205	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I205A	+ PREIS® KML Bogen 45° DN50 z.B. PREIS® KML Bogen 45° (Art-Nr.: 28278) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I205B	+ PREIS® KML Bogen 45° DN80 z.B. PREIS® KML Bogen 45° (Art-Nr.: 28285) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I205C	+ PREIS® KML Bogen 45° DN100 z.B. PREIS® KML Bogen 45° (Art-Nr.: 28155) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I205D	+ PREIS® KML Bogen 45° DN125 z.B. PREIS® KML Bogen 45° (Art-Nr.: 28275) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I205E	+ PREIS® KML Bogen 45° DN150 z.B. PREIS® KML Bogen 45° (Art-Nr.: 28276) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I205F	+ PREIS® KML Bogen 45° DN200 z.B. PREIS® KML Bogen 45° (Art-Nr.: 28277) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I207	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen, 68°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I207A	+ PREIS® KML Bogen 68° DN50 z.B. PREIS® KML Bogen 68° (Art-Nr.: 28295) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I207B	+ PREIS® KML Bogen 68° DN80 z.B. PREIS® KML Bogen 68° (Art-Nr.: 28298) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I207C	+ PREIS® KML Bogen 68° DN100	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® KML Bogen 68° (Art-Nr.: 28291) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I207D	+ PREIS® KML Bogen 68° DN125 z.B. PREIS® KML Bogen 68° (Art-Nr.: 28292) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I207E	+ PREIS® KML Bogen 68° DN150 z.B. PREIS® KML Bogen 68° (Art-Nr.: 28293) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I208	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I208A	+ PREIS® KML Bogen 88° DN50 z.B. PREIS® KML Bogen 88° (Art-Nr.: 28305) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I208B	+ PREIS® KML Bogen 88° DN80 z.B. PREIS® KML Bogen 88° (Art-Nr.: 28316) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I208C	+ PREIS® KML Bogen 88° DN100 z.B. PREIS® KML Bogen 88° (Art-Nr.: 28300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I208D	+ PREIS® KML Bogen 88° DN125 z.B. PREIS® KML Bogen 88° (Art-Nr.: 28302) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I208E	+ PREIS® KML Bogen 88° DN150 z.B. PREIS® KML Bogen 88° (Art-Nr.: 28303) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I211	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen mit Beruhigungsstrecke (Beruhigungsstr.), 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I211A	+ PREIS® KML Bogen m.Beruhigungsstr.88° DN100 z.B. PREIS® KML Bogen mit Beruhigungsstrecke 88° (Art-Nr.: 28250) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussabzweiger, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I212A	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN50x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28200) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212B	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN80x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28205) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212C	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN80x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28206) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212D	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN100x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28180) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212E	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN100x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28183) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212F	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN100x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28179) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212G	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN125x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28186) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212H	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN125x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28188) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212I	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN125x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28184) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I212J	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN125x125 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28185) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I213	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussabzweiger, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I213A	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN150x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28193) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I213B	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN150x100	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28189) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I213C	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN150x125 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28190) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I213D	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN150x150 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28191) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I213F	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN200x125 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28195) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I213G	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN200x150 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28196) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I213H	+ PREIS® KML Abzweig 45° DN200x200 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28197) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I214	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussabzweiger, 68°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> mit Übereinstimmungserklärung CE Abmessungen nach DIN 19522 jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I214A	+ PREIS® KML Abzweig 68° DN50x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 68° (Art-Nr.: 28124) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I214B	+ PREIS® KML Abzweig 68° DN100x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 68° (Art-Nr.: 28209) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I214C	+ PREIS® KML Abzweig 68° DN100x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 68° (Art-Nr.: 28208) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I214D	+ PREIS® KML Abzweig 68° DN125x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 45° (Art-Nr.: 28211) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussabzweiger, 88°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> mit Übereinstimmungserklärung CE Abmessungen nach DIN 19522 jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I216A	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN50x50	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28233) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I216B	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN80x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28240) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216C	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN80x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28241) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216D	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN100x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28217) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216E	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN100x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28220) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216F	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN100x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28216) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216G	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN125x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28233) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216H	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN125x80 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28225) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216I	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN125x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28221) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216J	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN125x125 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28222) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216K	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN150x50 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28230) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216L	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN150x100 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28226) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216M	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN150x125 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28228) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I216N	+ PREIS® KML Abzweig 88° DN150x150 z.B. PREIS® KML Abzweig 88° (Art-Nr.: 28229) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I222	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussübergangsrohre, exzentrisch, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I222A	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN80/50</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28408) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222B	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN100/50</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28390) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222C	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN100/80</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28393) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222D	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN125/50</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28395) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222E	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN125/80</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28397) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222F	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN125/100</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28394) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222G	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN150/80</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28402) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222H	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN150/100</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28398) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222I	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN150/125</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28399) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222J	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN200/100</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28403) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222K	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN200/125</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28404) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I222L	<p>+ PREIS® KML Übergangsrohr exzentrisch DN200/150</p> <p>z.B. PREIS® KML Übergangsrohr (Art-Nr.: 28405) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I224	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussenddeckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I224A	<p>+ PREIS® KML Enddeckel DN50</p> <p>z.B. PREIS® KML Enddeckel (Art-Nr.: 28352) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I224B	<p>+ PREIS® KML Enddeckel DN80</p> <p>z.B. PREIS® KML Enddeckel (Art-Nr.: 28354) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I224C	<p>+ PREIS® KML Enddeckel DN100</p> <p>z.B. PREIS® KML Enddeckel (Art-Nr.: 28348) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I224D	<p>+ PREIS® KML Enddeckel DN125</p> <p>z.B. PREIS® KML Enddeckel (Art-Nr.: 28349) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I224E	<p>+ PREIS® KML Enddeckel DN150</p> <p>z.B. PREIS® KML Enddeckel (Art-Nr.: 28350) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I224F	<p>+ PREIS® KML Enddeckel DN200</p> <p>z.B. PREIS® KML Enddeckel (Art-Nr.: 28351) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I225	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussfallrohrstützen, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I225B	<p>+ PREIS® KML Fallrohrstütze DN80</p> <p>z.B. PREIS® KML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 28364) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I225C	<p>+ PREIS® KML Fallrohrstütze DN100</p> <p>z.B. PREIS® KML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 28355) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I225D	<p>+ PREIS® KML Fallrohrstütze DN125</p> <p>z.B. PREIS® KML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 28356) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I225E	<p>+ PREIS® KML Fallrohrstütze DN150</p> <p>z.B. PREIS® KML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 28360) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I225F	+ PREIS® KML Fallrohrstütze DN200 z.B. PREIS® KML Fallrohrstütze (Art-Nr.: 28361) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I227	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussreinigungsrohre mit rundem Deckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I227A	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rundem Deckel DN50 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rundem Deckel (Art-Nr.: 28370) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I227B	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rundem Deckel DN80 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rundem Deckel (Art-Nr.: 28373) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I227C	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rundem Deckel DN100 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rundem Deckel (Art-Nr.: 28369) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I228	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussreinigungsrohre mit rechteckigem Deckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I228A	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN100 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 28375) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I228B	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN125 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 28376) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I228C	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN150 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 28377) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I228D	+ PREIS® KML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN200 z.B. PREIS® KML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 28378) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I230	+ Muffenlose, gusseiserne Abflusssiphone horizontal/vertikal, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit Epoxid-Pulverbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/3 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Brandklasse A2 im System, nicht brennbar nach EN 13501-1 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	

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

61I230A	+	PREIS® KML Siphon horizontal/vertikal DN50 z.B. PREIS® KML Siphon (Art-Nr.: 28384) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS	Stk
61I230B	+	PREIS® KML Siphon horizontal/vertikal DN80 z.B. PREIS® KML Siphon (Art-Nr.: 28386) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS	Stk
61I230C	+	PREIS® KML Siphon horizontal/vertikal DN100 z.B. PREIS® KML Siphon (Art-Nr.: 28380) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS	Stk
61I230D	+	PREIS® KML Siphon horizontal/vertikal DN125 z.B. PREIS® KML Siphon (Art-Nr.: 28381) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS	Stk
61I230E	+	PREIS® KML Siphon horizontal/vertikal DN150 z.B. PREIS® KML Siphon (Art-Nr.: 28382) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS	Stk

61I3	+	BML gusseisernes Abflussrohrsystem (PREIS) Version: 2021-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von BML muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem für die Gebäudeentwässerung beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien (Verlegung gemäß PREIS® technischer Dokumentation) des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Einheitspreis: In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. Kommentar: <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
-------------	----------	---	--	--

61I300	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

61I300Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61I3 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	ZZZ	

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I301	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussrohre, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen mit einer hochgradig vollvernetzten ockerfarbigen Zweikomponenten - Epoxidharzbeschichtung <ul style="list-style-type: none"> • außen verzinkt mit grauer Epoxidharz-Deckbeschichtung • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten • Einzelrohrlänge: 3000 mm Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I301C	+ PREIS® BML DN100 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41913) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301D	+ PREIS® BML DN125 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41914) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301E	+ PREIS® BML DN150 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41915) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301F	+ PREIS® BML DN200 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41916) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301G	+ PREIS® BML DN250 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41917) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301H	+ PREIS® BML DN300 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41918) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301I	+ PREIS® BML DN400 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41919) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301J	+ PREIS® BML DN500 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41920) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I301K	+ PREIS® BML DN600 z.B. PREIS® BML (Art-Nr.: 41921) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS m
61I305	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussbögen, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer grauen Epoxidharz-Deckbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I305C	+ PREIS® BML Bogen 45° DN100	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® BML Bogen 45° (Art-Nr.: 41922) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I305D	+ PREIS® BML Bogen 45° DN125 z.B. PREIS® BML Bogen 45° (Art-Nr.: 41925) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I305E	+ PREIS® BML Bogen 45° DN150 z.B. PREIS® BML Bogen 45° (Art-Nr.: 41926) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I305F	+ PREIS® BML Bogen 45° DN200 z.B. PREIS® BML Bogen 45° (Art-Nr.: 41927) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I305G	+ PREIS® BML Bogen 45° DN250 z.B. PREIS® BML Bogen 45° (Art-Nr.: 41928) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I305H	+ PREIS® BML Bogen 45° DN300 z.B. PREIS® BML Bogen 45° (Art-Nr.: 41929) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I312	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussabzweiger, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer grauen Epoxidharz-Deckbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I312F	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN100x100 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41936) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I312H	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN125x100 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41937) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I312I	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN125x125 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41938) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313	+ Muffenlose, gusseiserne Abflussabzweiger, 45°, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer grauen Epoxidharz-Deckbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I313B	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN150x100 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41939) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313C	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN150x125	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41940) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61I313D	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN150x150 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41941) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313E	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN200x100 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41942) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313F	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN200x125 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41943) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313G	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN200x150 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41944) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313H	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN200x200 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41945) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313I	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN250x100 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41946) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313J	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN250x125 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41947) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313L	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN250x200 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41948) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313M	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN250x250 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41949) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313O	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN300x125 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41950) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313Q	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN300x200 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41951) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313R	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN300x250 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41952) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I313S	+ PREIS® BML Abzweig 45° DN300x300 z.B. PREIS® BML Abzweig 45° (Art-Nr.: 41953) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I322	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussübergangsrohre, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer grauen Epoxidharz-Deckbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I322F	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN125/100</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41961) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322H	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN150/100</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41962) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322I	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN150/125</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41963) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322J	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN200/100</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41964) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322K	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN200/125</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41965) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322L	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN200/150</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41966) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322M	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN250/150</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 42032) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322N	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN250/200</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41968) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I322O	<p>+ PREIS® BML Übergangsrohr exzentrisch DN300/250</p> <p>z.B. PREIS® BML Übergangsrohr (Art-Nr.: 41969) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk
61I324	<p>+ Muffenlose, gusseiserne Abflussenddeckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer grauen Epoxidharz-Deckbeschichtung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I324C	<p>+ PREIS® BML Enddeckel DN100</p> <p>z.B. PREIS® BML Enddeckel (Art-Nr.: 41930) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I324D + PREIS® BML Enddeckel DN125	z.B. PREIS® BML Enddeckel (Art-Nr.: 41931) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I324E + PREIS® BML Enddeckel DN150	z.B. PREIS® BML Enddeckel (Art-Nr.: 41932) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I324F + PREIS® BML Enddeckel DN200	z.B. PREIS® BML Enddeckel (Art-Nr.: 41933) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I324G + PREIS® BML Enddeckel DN250	z.B. PREIS® BML Enddeckel (Art-Nr.: 41934) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I324H + PREIS® BML Enddeckel DN300	z.B. PREIS® BML Enddeckel (Art-Nr.: 41935) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I328 +	Muffenlose, gusseiserne Abflussreinigungsrohre mit rechteckigem Deckel, geprüft und gefertigt nach EN 877, innen und außen mit einer grauen Epoxidharz-Deckbeschichtung, <ul style="list-style-type: none"> • mit Übereinstimmungserklärung CE • Abmessungen nach DIN 19522 • jährlich fremdüberwacht durch akkreditiertes Prüfinstitut • RAL-Gütezeichen RAL-GZ 698/1 der GEG "Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss e.V." • Ausführung gemäß ZTV-ING, Tabelle A 4.3.2 und TL/TP-KOR-Stahlbauten Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I328A + PREIS® BML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN100	z.B. PREIS® BML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 41954) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I328B + PREIS® BML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN125	z.B. PREIS® BML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 41955) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I328C + PREIS® BML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN150	z.B. PREIS® BML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 41956) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I328D + PREIS® BML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN200	z.B. PREIS® BML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 41957) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I328E + PREIS® BML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN250	z.B. PREIS® BML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 41958) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk
61I328F + PREIS® BML Reinigungsrohr m.rechteckigem Deckel DN300	z.B. PREIS® BML Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel (Art-Nr.: 41959) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PRS Stk

61I9 + Verbinder, Krallen und Zubehör (PREIS)

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Verbindern, Krallen und Zubehör für ein muffenloses

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>gusseisernes Abflussrohrsystem beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien (Verlegung gemäß PREIS® technischer Dokumentation) des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Zur Absicherung von überdruckgefährdeten Leitungen sind Verbindungen und zwecks Längskraftschlüssigkeit sind Krallen zu verwenden.</p> <p>Einheitspreis:</p> <p>In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
61I900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
61I900Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61I9	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
61I901	+ Rapid Verbinder als Profilschelle mit EPDM Dichtmanschette nach EN 681-1, geprüftes Bauprodukt, axial zugfest bis 0,5 bar, brandschutzgeprüft.									
	<p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spannring aus Chromstahl 1.4520 nach DIN EN 10088-2• Verschlusschraube M6 x 45 mm nach DIN 912 - 10.9 <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>									
61I901A	+ PREIS® Rapid Verbinder DN50	PRS Stk								
	PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26620)									
61I901B	+ PREIS® Rapid Verbinder DN80	PRS Stk								
	PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26622)									
61I901C	+ PREIS® Rapid Verbinder DN100	PRS Stk								
	PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26623)									
61I901D	+ PREIS® Rapid Verbinder DN125	PRS Stk								
	PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26624)									
61I901E	+ PREIS® Rapid Verbinder DN150	PRS Stk								
	PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26626)									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61I901F	+ PREIS® Rapid Verbinder DN200 PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26627)	PRS Stk
61I901G	+ PREIS® Rapid Verbinder DN250 PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26628)	PRS Stk
61I901H	+ PREIS® Rapid Verbinder DN300 PREIS® Rapid Verbinder (Art-Nr.: 26629)	PRS Stk
61I903	+ Rapid INOX Verbinder als Profilschelle mit EPDM Dichtmanschette nach EN 681-1, geprüftes Bauprodukt, axial zugfest bis 0,5 bar, brandschutzgeprüft. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Spannring Edelstahl V4A 1.4571 • Knebel Edelstahl V4A 1.4404 • Verschlusschraube M6 x 45 mm aus Edelstahl A4-80 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I903A	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN50 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 26680)	PRS Stk
61I903B	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN80 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 21864)	PRS Stk
61I903C	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN100 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 26685)	PRS Stk
61I903D	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN125 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 21866)	PRS Stk
61I903E	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN150 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 26687)	PRS Stk
61I903F	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN200 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 21868)	PRS Stk
61I903G	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN250 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 25785)	PRS Stk
61I903H	+ PREIS® Rapid INOX Verbinder DN300 PREIS® Rapid INOX Verbinder (Art-Nr.: 25786)	PRS Stk
61I905	+ BML INOX Verbinder als Profilschelle mit EPDM Dichtmanschette nach EN 681-1 und Spannring Edelstahl V4A 1.4404, geprüftes Bauprodukt, druckdicht bis 2,5 bar (Wasser). Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.	
61I905A	+ BML INOX Verbinder DN400 BML INOX Verbinder (Art-Nr.: 42480)	PRS Stk
61I905B	+ BML INOX Verbinder DN500 BML INOX Verbinder (Art-Nr.: 42481)	PRS Stk
61I905C	+ BML INOX Verbinder DN600 BML INOX Verbinder (Art-Nr.: 42482)	PRS Stk
61I907	+ BML Connect F INOX Verbinder als Profilschelle mit EPDM Dichtmanschette nach EN 681-1, axial nicht zugfest. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Zwei-Lippen-Dichtsystem • Gehäuse Edelstahl 1.4571 • Verschlussbolzen Edelstahl 1.4401 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Schraube Edelstahl 1.4404 • serienmäßige Bandedinlage • beidseitig Schutzring aus Edelstahl <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I907A	+ Connect F INOX Verbinder DN100 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44019)	PRS Stk
61I907B	+ Connect F INOX Verbinder DN125 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44020)	PRS Stk
61I907C	+ Connect F INOX Verbinder DN150 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44022)	PRS Stk
61I907D	+ Connect F INOX Verbinder DN200 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44023)	PRS Stk
61I907E	+ Connect F INOX Verbinder DN250 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44024)	PRS Stk
61I907F	+ Connect F INOX Verbinder DN300 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44025)	PRS Stk
61I907G	+ Connect F INOX Verbinder DN400 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44027)	PRS Stk
61I907H	+ Connect F INOX Verbinder DN500 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44035)	PRS Stk
61I907I	+ Connect F INOX Verbinder DN600 Connect F INOX Verbinder (Art-Nr.: 44036)	PRS Stk
61I909	+ BML Connect G INOX Verbinder als Profilschelle mit EPDM Dichtmanschette nach EN 681-1, stoßfest, axial zugfest. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Zwei-Lippen-Dichtsystem • Gehäuse Edelstahl 1.4571 • Verschlussbolzen Edelstahl 1.4401 • Schraube Edelstahl 1.4404 • serienmäßige Bandedinlage • beidseitig konisch gestanzter Zahnring aus Edelstahl <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.</p>	
61I909A	+ Connect G INOX Verbinder DN100 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44041)	PRS Stk
61I909B	+ Connect G INOX Verbinder DN125 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44042)	PRS Stk
61I909C	+ Connect G INOX Verbinder DN150 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44043)	PRS Stk
61I909D	+ Connect G INOX Verbinder DN200 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44044)	PRS Stk
61I909E	+ Connect G INOX Verbinder DN250 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44045)	PRS Stk
61I909F	+ Connect G INOX Verbinder DN300	PRS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44046)		
61I909G	+ Connect G INOX Verbinder DN400 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44047)	PRS	Stk
61I909H	+ Connect G INOX Verbinder DN500 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44048)	PRS	Stk
61I909I	+ Connect G INOX Verbinder DN600 Connect G INOX Verbinder (Art-Nr.: 44049)	PRS	Stk
61I911	+ Rapid Kralle als längskraftschlüssige (zugfeste) Sicherungsschelle, aus Werkstoff DD11 - galvanisch verzinkt, für Innendruckbelastungen bis höchstens 10 bar (abhängig von DN). Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Sechskantmutter M8 nach DIN 934 • Verschlusschraube M8x30 nach DIN 912 Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.		
61I911A	+ PREIS® Rapid Kralle DN50 PREIS® Rapid Kralle (Art-Nr.: 21855)	PRS	Stk
61I911B	+ PREIS® Rapid Kralle DN100 PREIS® Rapid Kralle (Art-Nr.: 21857)	PRS	Stk
61I911C	+ PREIS® Rapid Kralle DN125 PREIS® Rapid Kralle (Art-Nr.: 21858)	PRS	Stk
61I911D	+ PREIS® Rapid Kralle DN150 PREIS® Rapid Kralle (Art-Nr.: 21859)	PRS	Stk
61I913	+ Kombi Kralle als längskraftschlüssige (zugfeste) Sicherungsschelle, aus Werkstoff Stahl verzinkt, Verschlusschraube M8 bzw. M10, für Innendruckbelastungen bis höchstens 10 bar (abhängig von DN). Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.		
61I913A	+ Kombi Kralle DN50 Kombi Kralle (Art-Nr.: 24768)	PRS	Stk
61I913B	+ Kombi Kralle DN80 Kombi Kralle (Art-Nr.: 24770)	PRS	Stk
61I913C	+ Kombi Kralle DN100 Kombi Kralle (Art-Nr.: 24771)	PRS	Stk
61I913D	+ Kombi Kralle DN125 Kombi Kralle (Art-Nr.: 24772)	PRS	Stk
61I913E	+ Kombi Kralle DN150 Kombi Kralle (Art-Nr.: 24348)	PRS	Stk
61I913F	+ Kombi Kralle DN200 Kombi Kralle (Art-Nr.: 24349)	PRS	Stk
61I915	+ Universal Kralle als längskraftschlüssige (zugfeste) Sicherungsschelle, aus Werkstoff 1.4510/11, Verschluss aus oberflächengeschütztem Stahl, für Innendruckbelastungen bis höchstens 10 bar (abhängig von DN). Im Positionsstichwort ist die Nennweite in mm angegeben.		
61I915A	+ Universal Kralle DN200 Universal Kralle (Art-Nr.: 19997)	PRS	Stk
61I915B	+ Universal Kralle DN250	PRS	Stk

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

Universal Kralle (Art-Nr.: 23196)

61I915C + Universal Kralle DN300 PRS **Stk**
Universal Kralle (Art-Nr.: 23197)

61I921 + PEP Kantenschutzband als geprüfter Schnittkantenschutz für gusseiserne Abflussrohrsysteme, stark haftend, schwer ablösbar, dauerhaft flexibel, wasserundurchlässig, alterungsbeständig, großteils chemikalienbeständig, einfaches und schnelles Ablösen vom Trägerpapier, schnelles Aufbringen auf die Schnittkante, keine Trocknungszeit, sofort belastbar, zügige Montage ohne Verzögerung.
Für alle Nennweiten anzuwenden.

Kommentar:

PEP ist für Schnittkanten bei PREIS® KML-Rohren unbedingt zu verwenden und wird bei allen anderen Schnittkanten empfohlen.

Anwendung gemäß PREIS® technischer Dokumentation.

61I921A + PREIS® PEP Kantenschutzband PRS **m**
PREIS® PEP Kantenschutzband (Art-Nr.: 30175)

61K1 + Rückstauverschlüsse (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

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

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

61K100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61K100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K1 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

61K101 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K101A + Schraube für Verriegelungsdeckel DN 200 KES **Stk**

KESSEL-Schraube für Verriegelungsdeckel DN 200 Sechskantschraube
Abmessungen
Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,04 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 680008

61K101B + Antriebsmotor zum Anklemmen, 15 m Kabel KES **Stk**

KESSEL-Antriebsmotor zum Anklemmen, 15 m Kabel Antriebsmotor für motorisch betriebene Rückstauklappen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz

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

Motor Typ: KSM 130
Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
Kabellänge: 15 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,43 kg
Gewicht brutto: 1,53 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
Abwasserinhalt Anschluss Antriebsmotor: zum Anklemmen
Fabrikat/Type: 680009 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680009

61K101D + Hebelmechanikset für Klappenverriegelung KES **Stk**

KESSEL-Hebelmechanikset für Klappenverriegelung Hebelmechanikset inkl. O-Ring
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,09 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680016 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680016

61K101E + Klappenhalter für motorische und mechanische Klappe KES **Stk**

KESSEL-Klappenhalter für motorische und mechanische Klappe Klappenhalter für motorische und mechanische Klappe
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,02 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 19 mm

Fabrikat/Type: 680101 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680101

61K101F + Notverschlusshebel für Staufix DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Notverschlusshebel für Staufix DN 100 Notverschlusshebel inkl. zwei O-Ringen
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 220 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680063 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680063

61K101G + Notverschlusshebel für Staufix DN 125/150 KES **Stk**

KESSEL-Notverschlusshebel für Staufix DN 125/150 Notverschlusshebel inkl. zwei O-Ringen
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett

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

Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,03 kg
 Gewicht brutto: 0,04 kg
 Verpackungsmaß Länge: 150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 220 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680064 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680064

61K102 + Grundkörper, Einbau freiliegende Leitung

61K102A + Grundkörper DN 100, Einbau freiliegende Leitung KES Stk

KESSEL-Grundkörper DN 100, Einbau freiliegende Leitung ohne Muffendichtung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,59 kg
 Gewicht brutto: 3,35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 680022 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680022

61K102B + Grundkörper DN 125, Einbau freiliegende Leitung KES Stk

KESSEL-Grundkörper DN 125, Einbau freiliegende Leitung ohne Muffendichtung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,74 kg
 Gewicht brutto: 3,65 kg
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 680023 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680023

61K102C + Grundkörper DN 150, Einbau freiliegende Leitung KES Stk

KESSEL-Grundkörper DN 150, Einbau freiliegende Leitung ohne Muffendichtung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,55 kg
 Gewicht brutto: 3,99 kg
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Fabrikat/Type: 680024 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680024

61K103 + Dichtungen

61K103A + Dichtung für Abdeckplatte 384x384 mm KES Stk

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

KESSEL-Dichtung für Abdeckplatte 384x384 mm
 Lippendichtung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,02 kg
 Gewicht brutto: 0,04 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680025 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680025

61K103B + Dichtung für Aufsatzstück, bis 06/2014

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Aufsatzstück, bis 06/2014 Profillippendichtung
 Ausführung
 Baureihe: bis 06/2014
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,29 kg
 Gewicht brutto: 0,32 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680026 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680026

61K103C + Dichtung für Aufsatzstück, ab 07/2014

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Aufsatzstück, ab 07/2014 Profillippendichtung, Dichtung für Zwischenstück für Aufsatzstück
 Ausführung
 Baureihe: bis 06/2014
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,47 kg
 Gewicht brutto: 0,53 kg
 Verpackungsmaß Länge: 320 mm
 Verpackungsmaß Breite: 455 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 32 mm

Fabrikat/Type: 680150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680150

61K103D + Dichtung Lippendichtung

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung Lippendichtung Lippendichtung verrutschsicher montierbar
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,16 kg
 Verpackungsmaß Länge: 320 mm
 Verpackungsmaß Breite: 455 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680183 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

Suchtext: 680183

61K103E + Dichtung O-Ring für Hebelmechanik

KES Stk

KESSEL-Dichtung O-Ring für Hebelmechanik Dichtring für Hebelmechanik
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680015 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680015

61K103F + Dichtung Deckeldichtung für Staufix DN 90-110

KES Stk

KESSEL-Dichtung Deckeldichtung für Staufix DN 90-110 Deckeldichtung für Grundkörper Staufix DN 90 - 110
Abmessungen
Gewicht netto: 0,02 kg
Gewicht brutto: 0,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 686112 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 686112

61K103G + Dichtung Deckeldichtung für Staufix, DN 125-200

KES Stk

KESSEL-Dichtung Deckeldichtung für Staufix, DN 125-200 Deckeldichtung für Staufix DN 125-200
Abmessungen
Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,06 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 686113 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 686113

61K103H + Dichtung für Abdeckplatte, System 330 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Abdeckplatte, System 330 mm
Dichtung für Abdeckplatte für Staufix
Abmessungen
Gewicht netto: 0,13 kg
Gewicht brutto: 0,17 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 686114 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 686114

61K103I + Dichtung Lippendichtung, System 330 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung Lippendichtung, System 330 mm
Lippendichtung, Durchmesser: 330mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,23 kg
Gewicht brutto: 0,27 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 10 mm	
	Fabrikat/Type: 686115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	686115	
61K103J +	Dichtung für Verriegelungsdeckel verschraubbar	KES Stk
	KESSEL-Dichtung für Verriegelungsdeckel verschraubbar Dichtung für Verriegelungsdeckel	
	Allgemeine Merkmale	
	Farbe: schwarz	
	Material: Kunststoff	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 0,05 kg	
	Gewicht brutto: 0,05 kg	
	Verpackungsmaß Länge: 320 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 320 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 75 mm	
	Fabrikat/Type: 70202 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	70202	
61K104 +	Batterie 9 V Block	KES Stk
	KESSEL-Batterie 9 V Block Blockbatterie für die Sicherstellung einer optischen und akustischen Meldung von Netzausfällen	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 0,05 kg	
	Gewicht brutto: 0,06 kg	
	Verpackungsmaß Länge: 200 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 175 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 1 mm	
	Steuerung Betriebsspannung: 9 V	
	Fabrikat/Type: 680034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680034	
61K105 +	Sechskantmutter Set 6 Stück, M8, SW 17	KES Stk
	KESSEL-Sechskantmutter Set 6 Stück, M8, SW 17 Sechskantmutter 6 Stück, M8, SW 17	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 0,01 kg	
	Gewicht brutto: 0,02 kg	
	Verpackungsmaß Länge: 150 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 220 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm	
	Fabrikat/Type: 680132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680132	
61K106 +	Antriebsmotor zum Anklemmen, 10 m Kabel	KES Stk
	KESSEL-Antriebsmotor zum Anklemmen, 10 m Kabel Antriebsmotor für motorisch betriebene Rückstauklappen	
	Allgemeine Merkmale	
	Farbe: schwarz	
	Motor Typ: KSM 140	
	Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-	
	Kabellänge: 10 m	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 0,99 kg	
	Gewicht brutto: 1,09 kg	
	Verpackungsmaß Länge: 215 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 190 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 120 mm	
	Abwasserinhalt Anschluss Antriebsmotor: zum Anklemmen	
	Fabrikat/Type: 680452 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680452	

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

61K107 + Diverses Zubehör

61K107A + Batterie 3 V für Schaltgerät

KES **Stk**

KESSEL-Batterie 3 V für Schaltgerät Batterie 3 V für Schaltgerät
Abmessungen
Gewicht netto: 0,02 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680665 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680665

61K107B + Prüfschlauch für Control Einheit

KES **Stk**

KESSEL-Prüfschlauch für Control Einheit Prüfschlauch für Control Einheit
Abmessungen
Gewicht netto: 0,53 kg
Gewicht brutto: 0,68 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680668 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680668

61K107C + Stützfuß Set 2 Stützfüße inkl. Gummieinlage

KES **Stk**

KESSEL-Stützfuß Set 2 Stützfüße inkl. Gummieinlage Ersatzteilset bestehend aus zwei Stützfüßen inklusive Gummieinlage für Rückstau-Technikmodul Controlfix und Duschrinne Linearis Compact.
Abmessungen
Gewicht netto: 0,76 kg
Gewicht brutto: 0,78 kg
Verpackungsmaß Länge: 131 mm
Verpackungsmaß Breite: 58 mm
Verpackungsmaß Höhe: 33 mm

Fabrikat/Type: 680669 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680669

61K107D + Kabelverbindung für Batterie 9 V Block

KES **Stk**

KESSEL-Kabelverbindung für Batterie 9 V Block Kabel zur Verbindung der Batterie mit der Platine des Schaltgeräts. Für 9 V Block Batterie, inkl. 2 Clips, Kabel und Stecker.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz/rot
Abmessungen
Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,04 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 41 mm

Fabrikat/Type: 680720 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680720

61K107E + Grundkasten für Pumpfix S, DN 100

KES **Stk**

KESSEL-Grundkasten für Pumpfix S, DN 100 Grundkasten für Pumpfix S mit Auslauf DN 100, inkl. Abdeckplättchen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 3,9 kg

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

Gewicht brutto: 4,55 kg
Länge: 340 mm
Breite: 376 mm
Höhe: 270 mm
Verpackungsmaß Länge: 445 mm
Verpackungsmaß Breite: 355 mm
Verpackungsmaß Höhe: 305 mm

Fabrikat/Type: 680763 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680763

61K107F + Hochleistungsfett 12 g KES **Stk**

KESSEL-Hochleistungsfett 12 g Hochleistungsfett zur Wartung von KESSEL Produkten.
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,13 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 681001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681001

61K107G + Notverschlusshebel für Staufix DN 50 KES **Stk**

KESSEL-Notverschlusshebel für Staufix DN 50 Notverschlusshebel bestehend aus zwei O-Ringen, Hebel, Bolzen und Verriegelung
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,03 kg
Verpackungsmaß Länge: 131 mm
Verpackungsmaß Breite: 58 mm
Verpackungsmaß Höhe: 33 mm

Fabrikat/Type: 70056 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70056

61K107H + Schraube für Verriegelungsdeckel DN 100-150 KES **Stk**

KESSEL-Schraube für Verriegelungsdeckel DN 100-150 Sechskantschraube
Ausführung
Baureihe: bis 03/2005
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 250 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 70106 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70106

61K107I + Prüftrichter mit Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Prüftrichter mit Dichtung Prüftrichter mit Dichtung, für die Wartung von KESSEL-Rückstauverschlüssen
Allgemeine Merkmale
Farbe: transparent
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,04 kg
Verpackungsmaß Länge: 160 mm
Verpackungsmaß Breite: 53 mm

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

Verpackungsmaß Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 70214 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70214

61K108 + Diverse Einzelgeräte

61K108A + Abdeckplatte Drehfix Gr. 2 Kasten mit Schlitzrost, Aussparun KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte Drehfix Gr. 2 Kasten mit Schlitzrost, Aussparung, H1,5 schw. Abdeckplatte und Schlitzrost mit Aussparung passend für Kellerablauf Drehfix Gr. 2 -276mm x 191mm-. Die Abdeckplatte mit Aussparung passt speziell für den Umrüstsatz mit GTF500 Pumpe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,37 kg

Gewicht brutto: 0,37 kg

Verpackungsmaß Länge: 192 mm

Verpackungsmaß Breite: 140 mm

Verpackungsmaß Höhe: 38 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: Abdeckplatte eckig Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 191 mm

Abdeckung Länge: 278 mm

Belastungsklasse: H 1,5 -EN 1253-1- Rost

Farbe: schwarz Rostgröße Länge: 191 mm

Rostgröße Breite: 138 mm

Rostgröße Höhe: 22 mm

Rost Rost

Farbe: schwarz Rostgröße Länge: 191 mm

Rostgröße Breite: 138 mm

Rostgröße Höhe: 22 mm

Fabrikat/Type: 681198 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681198

61K108B + Klappengehäuse für GTF500 Pumpe mit Schwimmer, für Drehfix G KES Stk

KESSEL-Klappengehäuse für GTF500 Pumpe mit Schwimmer, für Drehfix Größe 2 Klappengehäuse zur Montage in Drehfix Gr. 2 -276mm x 191mm-. mit Aufnahme für GTF500 Pumpe. Inklusive 2 Sechskantmuttern M10 und 2 Beilagscheiben

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz/grau

Abmessungen

Gewicht netto: 0,4 kg

Gewicht brutto: 0,42 kg

Fabrikat/Type: 681199 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681199

61K108C + Set aus Pumpe, Klappengeh., Rost H1,5 schwarz, Einschiebetei KES Stk

KESSEL-Set aus Pumpe, Klappengeh., Rost H1,5 schwarz, Einschiebeteil m. Klappe Umrüstset für Drehfix Gr. 2 -276mm x 191mm- bestehend aus: Schlitzrost mit Aussparung, Austauschpumpe GTF500 mit langem Schwimmerhalter, Einschiebeteil mit Verschlussklappe und Pumpenaufnahme

Abmessungen

Gewicht netto: 7 kg

Gewicht brutto: 7,85 kg

Verpackungsmaß Länge: 408 mm

Verpackungsmaß Breite: 308 mm

Verpackungsmaß Höhe: 416 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68

Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1:

0,36 kW Leistung P2: 0,6 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 681200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

Suchtext: 681200

61K108D + Austauschpumpe Aquadive GTF500 mit Schwimmerschalter, Größe KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF500 mit Schwimmerschalter, Größe 2 Austauschpumpe Aquadive GTF 500 mit langem Schwimmerhalter, steckerfertig montiert, mit Schwimmerschalter, für fäkalienfreies Abwasser. Speziell für den Drehfix Gr. 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,3 kg
 Gewicht brutto: 6,3 kg
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,36 kW Leistung P2: 0,6 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 681201 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681201

61K109 + Verriegelungsdeckel Staufix

61K109A + Verriegelungsdeckel Staufix DN 50, grau KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 50, grau Verriegelungsdeckel für Staufix, mit Bügelverschluss, für fäkalienfreies Abwasser
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 50
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,06 kg
 Gewicht brutto: 0,06 kg
 Verpackungsmaß Länge: 95 mm
 Verpackungsmaß Breite: 75 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 35 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 70053 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70053

61K109B + Verriegelungsdeckel Staufix DN 70, mit Notverschluss KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 70, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel für Staufix mit Bügelverschluss, für fäkalienfreies Abwasser, DN 70
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 70
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,29 kg
 Gewicht brutto: 0,29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 70073 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70073

61K109C + Verriegelungsdeckel Staufix DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 100 Verriegelungsdeckel für Staufix DN 100
 Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz

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

Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 62 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 70251 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70251

61K109D + Verriegelungsdeckel Staufix DN 100, mit Notverschluss KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 100, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel für Staufix DN 100, inkl. Notverschluss
Ausführung
Baureihe: ab 04/2005 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,33 kg
Gewicht brutto: 0,33 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 80 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 70261 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70261

61K109E + Verriegelungsdeckel Staufix DN 100, verschraubbar KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 100, verschraubbar Verriegelungsdeckel mit Dichtung -ohne Schrauben-
Ausführung
Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,45 kg
Gewicht brutto: 0,45 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 155 mm
Verpackungsmaß Höhe: 41 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: verschraubt
Fabrikat/Type: 70101 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70101

61K109F + Verriegelungsdeckel Staufix DN 100, verschraubbar, mit Notve KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 100, verschraubbar, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel mit Notverschluss und Dichtung -ohne Schrauben-
Ausführung
Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,62 kg
Gewicht brutto: 0,62 kg

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

Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70103 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70103

61K109G + Verriegelungsdeckel Staufix DN 125, verschraubbar KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 125, verschraubbar Verriegelungsdeckel mit Dichtung -ohne Schrauben-
 Ausführung
 Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,62 kg
 Gewicht brutto: 0,62 kg
 Verpackungsmaß Länge: 240 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 42 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70126 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70126

61K109H + Verriegelungsdeckel Staufix DN 125, verschraubbar, mit Notve KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 125, verschraubbar, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel mit Notverschluss und Dichtung -ohne Schrauben-
 Ausführung
 Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,2 kg
 Gewicht brutto: 0,2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70128 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70128

61K109I + Verriegelungsdeckel Staufix DN 125/150 KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 125/150 Verriegelungsdeckel für Staufix DN 125/150
 Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125/150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,13 kg
 Gewicht brutto: 0,13 kg
 Verpackungsmaß Länge: 265 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 58 mm
 Abdeckungsmerkmale

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

Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 70252 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70252

61K109J + Verriegelungsdeckel Staufix DN 125/150, mit Notverschluss KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 125/150, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel für Staufix DN 125/150, inkl. Notverschluss
 Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: orange
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125/150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,63 kg
 Gewicht brutto: 0,63 kg
 Verpackungsmaß Länge: 270 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 70262 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70262

61K109K + Verriegelungsdeckel Staufix DN 150, verschraubbar KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 150, verschraubbar Verriegelungsdeckel mit Dichtung -ohne Schrauben-
 Ausführung
 Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,82 kg
 Gewicht brutto: 1,07 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70151 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70151

61K109L + Verriegelungsdeckel Staufix DN 150, verschraubbar, mit Notve KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 150, verschraubbar, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel mit Notverschluss und Dichtung -ohne Schrauben-
 Ausführung
 Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,82 kg
 Gewicht brutto: 0,91 kg
 Verpackungsmaß Länge: 210 mm
 Verpackungsmaß Breite: 164 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 365 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70153 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70153

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

61K109M + Verriegelungsdeckel Staufix DN 200, verschraubbar, mit Notve KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 200, verschraubbar, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel mit Notverschluss und Dichtung -ohne Schrauben-
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,73 kg
 Gewicht brutto: 2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70203 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70203

61K109N + Verriegelungsdeckel Staufix DN 200, verschraubt KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix DN 200, verschraubt Deckel aus Kunststoff, mit Deckeldichtung, ohne Schrauben, für Grundkörper/ Reinigungsrohr Staufix und Einfachrückstauverschluss Staufix.
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,55 kg
 Gewicht brutto: 1,92 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 70201 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70201

61K109O + Verriegelungsdeckel Staufix FKA Auslaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix FKA Auslaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
 Ausführung
 Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,59 kg
 Gewicht brutto: 0,8 kg
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 80017 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80017

61K109P + Verriegelungsdeckel Staufix FKA einteilig, für 2-Stufen-Klap KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix FKA einteilig, für 2-Stufen-Klappe Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung -ohne Muttern-
 Ausführung
 Baureihe: bis 12/1998 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale

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

Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,18 kg
Gewicht brutto: 1,36 kg
Verpackungsmaß Länge: 210 mm
Verpackungsmaß Breite: 164 mm
Verpackungsmaß Höhe: 365 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: verschraubt
Fabrikat/Type: 80024 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80024

61K109Q + Verriegelungsdeckel Staufix FKA einteilig, für 3-Stufen-Klappe KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix FKA einteilig, für 3-Stufen-Klappe Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung -ohne Muttern-
Ausführung
Baureihe: ab 01/1999 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,3 kg
Gewicht brutto: 1,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 210 mm
Verpackungsmaß Breite: 164 mm
Verpackungsmaß Höhe: 365 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: verschraubt
Fabrikat/Type: 80026 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80026

61K109R + Verriegelungsdeckel Staufix FKA Zulaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix FKA Zulaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,71 kg
Gewicht brutto: 0,91 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 80016 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80016

61K109S + Verriegelungsdeckel Staufix Siphon DN 50, weiß KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix Siphon DN 50, weiß Verriegelungsdeckel für Staufix, mit Bügelverschluss, für fäkalienfreies Abwasser.
Ausführung
Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: weiß
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 50
Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,06 kg
Verpackungsmaß Länge: 100 mm
Verpackungsmaß Breite: 80 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

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

Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 70054 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70054

61K109T + Verriegelungsdeckel Staufix SWA Auslaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix SWA Auslaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
 Ausführung
 Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,6 kg
 Gewicht brutto: 0,86 kg
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 80014 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80014

61K109U + Verriegelungsdeckel Staufix SWA einteilig KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix SWA einteilig Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung -ohne
 Muttern-
 Ausführung
 Baureihe: bis 12/2010 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,07 kg
 Gewicht brutto: 1,26 kg
 Verpackungsmaß Länge: 210 mm
 Verpackungsmaß Breite: 164 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 365 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 80015 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80015

61K109V + Verriegelungsdeckel Staufix SWA Zulaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Staufix SWA Zulaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
 Ausführung
 Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,57 kg
 Gewicht brutto: 0,77 kg
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 80013 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80013

61K110 + Reinigungsrohr Staufix

61K110A + Reinigungsrohr Staufix DN 90, freiliegend KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 90, freiliegend Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 90 Außendurchmesser -DA-: 90 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,2 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,8 kg</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Länge: 385 mm</p> <p>Breite: 167 mm</p> <p>Höhe: 230 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 163 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 198 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel</p> <p>Verriegelung Deckel: Einhandverschluss</p> <p>Fabrikat/Type: 700090 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 700090

61K110B +	Reinigungsrohr Staufix DN 90, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
	<p>KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 90, Bodenplatte, schwarz Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 90 Außendurchmesser -DA-: 90 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 6,3 kg</p> <p>Gewicht brutto: 8,9 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Einbautiefe: 287 - 410 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm</p> <p>Breite: 444 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 486 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 496 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 700090.10S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 700090.10S

61K110C +	Reinigungsrohr Staufix DN 90, Bodenpl., befliedbar	KES	Stk
	<p>KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 90, Bodenplatte, befliedbar Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 90 Außendurchmesser -DA-: 90 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 5,8 kg Gewicht brutto: 8,4 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 8 mm Einbautiefe: 287 - 410 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm Breite: 444 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 486 mm Verpackungsmaß Höhe: 496 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 18 mm</p>	

Fabrikat/Type: 700090.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700090.10X

61K110D + Reinigungsrohr Staufix DN 100, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 100, freiliegend Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 1,2 kg

Gewicht brutto: 1,63 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 389 mm

Breite: 167 mm

Höhe: 230 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 163 mm

Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 700100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700100

61K110E + Reinigungsrohr Staufix DN 100, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 100, Bodenplatte, schwarz Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 6,3 kg

Gewicht brutto: 8,9 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

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

Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 287 - 410 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 700100.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700100.10S

61K110F + Reinigungsrohr Staufix DN 100, Bodenpl., befliesbar KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 100, Bodenplatte, befliesbar Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 5,8 kg

Gewicht brutto: 8,4 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 287 - 410 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 18 mm

Fabrikat/Type: 700100.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700100.10X

61K110G + Reinigungsrohr Staufix DN 125, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 125, freiliegend Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 2,8 kg

Gewicht brutto: 5,4 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 511 mm

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

Breite: 216 mm
 Höhe: 306 mm
 Verpackungsmaß Länge: 524 mm
 Verpackungsmaß Breite: 222 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 700125 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700125

61K110H + Reinigungsrohr Staufix DN 125, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 125, Bodenplatte, schwarz Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 8 kg

Gewicht brutto: 10,6 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 486 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 700125.10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700125.10S

61K110I + Reinigungsrohr Staufix DN 125, Bodenpl., befliedbar KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 125, Bodenplatte, befliedbar Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 7,5 kg

Gewicht brutto: 10,1 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

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

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 18 mm

Fabrikat/Type: 700125.10X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700125.10X

61K110J + Reinigungsrohr Staufix DN 150, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 150, freiliegend Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 2,98 kg

Gewicht brutto: 3,67 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 523 mm

Breite: 216 mm

Höhe: 306 mm

Verpackungsmaß Länge: 524 mm

Verpackungsmaß Breite: 222 mm

Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 700150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700150

61K110K + Reinigungsrohr Staufix DN 150, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 150, Bodenplatte, schwarz Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 8,1 kg

Gewicht brutto: 10,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 486 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

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

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 700150.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700150.10S

61K110L + Reinigungsrohr Staufix DN 150, Bodenpl., befliesbar KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 150, Bodenplatte, befliesbar Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 7,6 kg

Gewicht brutto: 10,2 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 18 mm

Fabrikat/Type: 700150.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700150.10X

61K110M + Reinigungsrohr Staufix DN 200, freiliegend KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 200, freiliegend Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 3,4 kg

Gewicht brutto: 6 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 586 mm

Breite: 233 mm

Höhe: 306 mm

Verpackungsmaß Länge: 524 mm

Verpackungsmaß Breite: 222 mm

Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 700200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700200

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

61K110N + Reinigungsrohr Staufix DN 200, Bodenpl., schwarz KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 200, Bodenplatte, schwarz Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 8,6 kg

Gewicht brutto: 11,2 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 486 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 700200.10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **700200.10S**

61K110O + Reinigungsrohr Staufix DN 200, Bodenpl., befliesbar KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Staufix DN 200, Bodenplatte, befliesbar Das Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um bis zu zwei Klappen und einen Notverschluss ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 8,1 kg

Gewicht brutto: 10,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 18 mm

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

Fabrikat/Type: 700200.10X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 700200.10X

61K111 + Klappenset

61K111A + Klappenset DN 50, Einschiebeteil mit zwei Klappen KES Stk

KESSEL-Klappenset DN 50, Einschiebeteil mit zwei Klappen Klappenset bestehend aus einem Einschiebeteil und zwei Rückstauklappen

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 50

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,03 kg

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 220 mm

Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 70055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70055

61K111B + Klappenset DN 70, Einschiebeteil mit zwei Klappen KES Stk

KESSEL-Klappenset DN 70, Einschiebeteil mit zwei Klappen Klappenset bestehend aus einem Einschiebeteil und zwei Rückstauklappen

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 70

Abmessungen

Gewicht netto: 0,07 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 70075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70075

61K112 + Spreizrohr

61K112A + Spreizrohr DN 100, mit Klappe und Dichtung KES Stk

KESSEL-Spreizrohr DN 100, mit Klappe und Dichtung Spreizrohr mit Klappe und Dichtung für

Rückstauverschluss Staufix, orange Einbaukörper

Ausführung

Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abwasserart: fäkalienfrei

Abmessungen

Gewicht netto: 0,16 kg

Gewicht brutto: 0,16 kg

Verpackungsmaß Länge: 130 mm

Verpackungsmaß Breite: 120 mm

Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 70104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70104

61K112B + Spreizrohr DN 125, mit Klappe und Dichtung KES Stk

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

KESSEL-Spreizrohr DN 125, mit Klappe und Dichtung Spreizrohr mit Klappe und Dichtung für
 Rückstauverschluss Staufix, orange Einbaukörper
 Ausführung
 Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,19 kg
 Gewicht brutto: 0,19 kg
 Verpackungsmaß Länge: 118 mm
 Verpackungsmaß Breite: 142 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 74 mm

Fabrikat/Type: 70129 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70129

61K112C + Spreizrohr DN 150, mit Klappe und Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Spreizrohr DN 150, mit Klappe und Dichtung Spreizrohr mit Klappe und Dichtung für
 Rückstauverschluss Staufix, orange Einbaukörper
 Ausführung
 Baureihe: bis 03/2005 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,3 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 70154 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70154

61K114 + Rückstauklappe

61K114A + Rückstauklappe DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauklappe DN 100 Rückstauklappe mit integrierter Dichtung
 Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,11 kg
 Verpackungsmaß Länge: 180 mm
 Verpackungsmaß Breite: 115 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 70231 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70231

61K114B + Rückstauklappe DN 125/150 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauklappe DN 125/150 Rückstauklappe mit integrierter Dichtung
 Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett

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

Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125/150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,21 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 70232 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70232

61K114C + Rückstauklappe DN 100, mit Edelstahlaufsatz KES **Stk**

KESSEL-Rückstauklappe DN 100, mit Edelstahlaufsatz Rückstauklappe mit integrierter Dichtung und Edelstahlaufsatz als Rattenschutz

Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005 Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,1 kg
 Verpackungsmaß Länge: 115 mm
 Verpackungsmaß Breite: 110 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 45 mm

Fabrikat/Type: 70233 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70233

61K114D + Rückstauklappe DN 125/150, mit Edelstahlaufsatz KES **Stk**

KESSEL-Rückstauklappe DN 125/150, mit Edelstahlaufsatz Rückstauklappe mit integrierter Dichtung und Edelstahlaufsatz als Rattenschutz

Ausführung
 Baureihe: ab 04/2005 Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 125/150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,17 kg
 Gewicht brutto: 0,18 kg
 Verpackungsmaß Länge: 160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 58 mm

Fabrikat/Type: 70234 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70234

61K115 + Einschiebeteile

61K115A + Einschiebeteil DN 100, mit Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Einschiebeteil DN 100, mit Dichtung Einschiebeteil mit Dichtung

Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,2 kg
 Gewicht brutto: 0,28 kg
 Verpackungsmaß Länge: 180 mm
 Verpackungsmaß Breite: 115 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

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

Fabrikat/Type: 70241 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70241

61K115B + Einschiebeteil DN 100, mit Klappe und Dichtung KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil DN 100, mit Klappe und Dichtung Einschiebeteil mit Klappe und Dichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,17 kg
Gewicht brutto: 0,17 kg
Verpackungsmaß Länge: 130 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 56 mm

Fabrikat/Type: 70105 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70105

61K115C + Einschiebeteil DN 125, mit Klappe und Dichtung KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil DN 125, mit Klappe und Dichtung Einschiebeteil mit Klappe und Dichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 125
Abmessungen
Gewicht netto: 0,21 kg
Gewicht brutto: 0,21 kg
Verpackungsmaß Länge: 156 mm
Verpackungsmaß Breite: 132 mm
Verpackungsmaß Höhe: 54 mm

Fabrikat/Type: 70130 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70130

61K115D + Einschiebeteil DN 125/150, mit Dichtung KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil DN 125/150, mit Dichtung Einschiebeteil mit Dichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 125/150
Abmessungen
Gewicht netto: 0,3 kg
Gewicht brutto: 0,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 70242 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70242

61K115E + Einschiebeteil DN 150, mit Klappe und Dichtung KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil DN 150, mit Klappe und Dichtung Einschiebeteil mit Klappe und Dichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 150
Abmessungen
Gewicht netto: 0,29 kg
Gewicht brutto: 0,29 kg
Verpackungsmaß Länge: 185 mm
Verpackungsmaß Breite: 163 mm

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

Verpackungsmaß Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 70155 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70155

61K115F + Einschiebeteil DN 200, mit Klappe und Dichtung KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil DN 200, mit Klappe und Dichtung Einschiebeteil mit Klappe und Dichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 200

Abmessungen

Gewicht netto: 0,57 kg

Gewicht brutto: 0,74 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 205 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 70205 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70205

61K115G + Einschiebeteil für motorische Klappe KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil für motorische Klappe Einschiebeteil mit Dichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,45 kg

Gewicht brutto: 0,54 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 80032 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80032

61K115H + Einschiebeteil mit mechanischer 2-Stufen-Klappe KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil mit mechanischer 2-Stufen-Klappe Einschiebeteil mit Dichtung und mechanischer 2-Stufen-Klappe

Ausführung

Baureihe: bis 12/1998

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,29 kg

Gewicht brutto: 0,38 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 80035 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80035

61K115I + Einschiebeteil mit mechanischer 3-Stufen-Klappe KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil mit mechanischer 3-Stufen-Klappe Einschiebeteil mit Dichtung und mechanischer 3-Stufen-Klappe

Ausführung

Baureihe: ab 01/1999

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 150

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

Abmessungen
Gewicht netto: 0,29 kg
Gewicht brutto: 0,39 kg
Verpackungsmaß Länge: 218 mm
Verpackungsmaß Breite: 218 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 80036 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80036

61K115J + Einschiebeteil für motorische Klappe, mit Klappenhalter KES **Stk**
KESSEL-Einschiebeteil für motorische Klappe, mit Klappenhalter Einschiebeteil mit Dichtung und Klappenhalter
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,35 kg
Gewicht brutto: 0,45 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 80039 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80039

61K115K + Einschiebeteil mit mechanischer Klappe, Klappenhalter KES **Stk**
KESSEL-Einschiebeteil mit mechanischer Klappe, Klappenhalter Einschiebeteil mit mechanischer Klappe,
Klappenhalter und Dichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,17 kg
Gewicht brutto: 0,32 kg
Verpackungsmaß Länge: 22 mm
Verpackungsmaß Breite: 20,4 mm
Verpackungsmaß Höhe: 13 mm

Fabrikat/Type: 80041 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80041

61K115L + Einschiebeteil für Drehfix Gr. 2 schwarz, mit Dichtungen KES **Stk**
KESSEL-Einschiebeteil für Drehfix Gr. 2 schwarz, mit Dichtungen Einschiebeteil zur Montage in Drehfix Gr. 2.
mit einer Klappe
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,12 kg
Verpackungsmaß Länge: 132 mm
Verpackungsmaß Breite: 132 mm
Verpackungsmaß Höhe: 91 mm

Fabrikat/Type: 681202 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681202

61K116 + Rückstauverschluss Multitube

61K116A + Rückstauverschluss Multitube DN 250, 1 Klappe KES **Stk**
KESSEL-Rückstauverschluss Multitube DN 250, 1 Klappe Der Rückstauverschluss für Regenwasser ist mit
einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt.
Ausführung
Mechanische Rückstauklappen: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 250 Ausendurchmesser -DA-: 260 mm</p> <p>Hinweis</p> <p>Nennweite: Überbrückbare Ausendurchmesser von Rohrschellen: 250 - 275 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 19,28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 21,9 kg</p> <p>Gefällesprung: 60 mm</p> <p>Länge: 730 mm</p> <p>Breite: 455 mm</p> <p>Höhe: 485 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 405 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 760 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale</p> <p>Verriegelung Deckel: verschraubt</p> <p>Fabrikat/Type: 71250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 71250

61K116B + Rückstauverschluss Multitube DN 300, 1 Klappe KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Multitube DN 300, 1 Klappe Der Rückstauverschluss für Regenwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 300 Ausendurchmesser -DA-: 316 mm

Hinweis

Nennweite: Überbrückbare Ausendurchmesser von Rohrschellen: 310 - 335 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 25 kg

Gewicht brutto: 25 kg

Gefällesprung: 52 mm

Länge: 735 mm

Breite: 525 mm

Höhe: 572 mm

Verpackungsmaß Länge: 820 mm

Verpackungsmaß Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Höhe: 520 mm

Abdeckungsmerkmale

Verriegelung Deckel: verschraubt

Fabrikat/Type: 71300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 71300

61K116C + Rückstauverschluss Multitube DN 400, 1 Klappe KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Multitube DN 400, 1 Klappe Der Rückstauverschluss für Regenwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 400 Ausendurchmesser -DA-: 410 mm

Hinweis

Nennweite: Überbrückbare Ausendurchmesser von Rohrschellen: 385 - 410 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 26 kg

Gewicht brutto: 27 kg

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

Gefällesprung: 30 mm
 Länge: 900 mm
 Breite: 610 mm
 Höhe: 600 mm
 Verpackungsmaß Länge: 990 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 605 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 71400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 71400

61K116D + Rückstauverschluss Multitube DN 500, 1 Klappe KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Multitube DN 500, 1 Klappe Der Rückstauverschluss für Regenwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 500 Ausendurchmesser -DA-: 515 mm

Hinweis

Nennweite: Überbrückbare Ausendurchmesser von Rohrschellen: 495 - 525 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 68 kg

Gewicht brutto: 68 kg

Gefällesprung: 40 mm

Länge: 1230 mm

Breite: 700 mm

Höhe: 730 mm

Verpackungsmaß Länge: 1245 mm

Verpackungsmaß Breite: 710 mm

Verpackungsmaß Höhe: 670 mm

Abdeckungsmerkmale

Verriegelung Deckel: verschraubt

Fabrikat/Type: 71500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 71500

61K117 + Rückstauverschluss Staufix, Typ 1

61K117A + Rückstauverschluss Staufix DN 90, freiliegend, Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, freiliegend, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 1

Abmessungen

Gewicht netto: 1,3 kg

Gewicht brutto: 3,9 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 385 mm

Breite: 167 mm

Höhe: 230 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 163 mm

Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

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

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 720090 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720090

61K117B + Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenpl., schwarz, Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenplatte, schwarz, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,4 kg
 Gewicht brutto: 9 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 287 - 410 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 720090.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720090.10S

61K117C + Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenpl., befl., Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenplatte, befliesbar, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,9 kg
 Gewicht brutto: 8,5 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 287 - 410 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm

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

Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 720090.10X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720090.10X

61K117D + Rückstauverschluss Staufix DN 100, freiliegend, Typ 1 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, freiliegend, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,4 kg
 Gewicht brutto: 1,79 kg
 Gefällesprung: 8 mm
 Länge: 389 mm
 Breite: 167 mm
 Höhe: 230 mm
 Verpackungsmaß Länge: 386 mm
 Verpackungsmaß Breite: 163 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 198 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 720100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720100

61K117E + Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenpl., schwarz, Typ 1 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenplatte, schwarz, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,4 kg
 Gewicht brutto: 9 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 287 - 410 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm

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

Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 720100.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720100.10S

61K117F + Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenpl., befl., Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenplatte, befliesbar, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1

Abmessungen

Gewicht netto: 5,9 kg

Gewicht brutto: 8,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 287 - 410 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 720100.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720100.10X

61K117G + Rückstauverschluss Staufix DN 125, freiliegend, Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, freiliegend, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 1

Abmessungen

Gewicht netto: 3,1 kg

Gewicht brutto: 5,7 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 511 mm

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

Breite: 216 mm
 Höhe: 306 mm
 Verpackungsmaß Länge: 524 mm
 Verpackungsmaß Breite: 222 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 720125 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720125

61K117H + Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenpl., schwarz, Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenplatte, schwarz, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1

Abmessungen

Gewicht netto: 8,2 kg

Gewicht brutto: 10,8 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 720125.10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720125.10S

61K117I + Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenpl., befl., Typ 1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenplatte, befl., Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1

Abmessungen

Gewicht netto: 7,7 kg

Gewicht brutto: 10,3 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gefällesprung: 8 mm Einbautiefe: 341 - 464 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm Breite: 444 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 486 mm Verpackungsmaß Höhe: 496 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 720125.10X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 720125.10X

61K117J +	Rückstauverschluss Staufix DN 150, freiliegend, Typ 1	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, freiliegend, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 1 Abmessungen Gewicht netto: 3,2 kg Gewicht brutto: 3,97 kg Gefällesprung: 8 mm Länge: 523 mm Breite: 216 mm Höhe: 306 mm Verpackungsmaß Länge: 524 mm Verpackungsmaß Breite: 222 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel Verriegelung Deckel: Einhandverschluss Fabrikat/Type: 720150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 720150

61K117K +	Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenpl., schwarz, Typ 1	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenplatte, schwarz, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1 Abmessungen Gewicht netto: 8,4 kg Gewicht brutto: 11 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p>		

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

Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 341 - 464 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 720150.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720150.10S

61K117L + Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenpl., befl., Typ 1 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenplatte, befliesbar, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 7,8 kg
 Gewicht brutto: 10,4 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 341 - 464 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 526 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 720150.10X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720150.10X

61K117M + Rückstauverschluss Staufix DN 200, freiliegend, Typ 1 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, freiliegend, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei

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

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,7 kg
 Gewicht brutto: 6,3 kg
 Gefällesprung: 8 mm
 Länge: 586 mm
 Breite: 233 mm
 Höhe: 306 mm
 Verpackungsmaß Länge: 524 mm
 Verpackungsmaß Breite: 222 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 720200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720200

61K117N + Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenpl., schwarz, Typ 1 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenplatte, schwarz, Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.
 Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,8 kg
 Gewicht brutto: 11,4 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 341 - 464 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 720200.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720200.10S

61K117O + Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenpl., befl., Typ 1 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenplatte, befl., Typ 1 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer mechanischen Klappe ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließt und gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss dient. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos um eine zweite Klappe ergänzt oder zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.
 Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm

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

Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 1
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,3 kg
 Gewicht brutto: 10,9 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 341 - 464 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 720200.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 720200.10X

61K118 + Fernsignalgeber und Funkempfänger

61K118A + Fernsignalgeber zur opt./akust. Meldung bei Rückstau KES Stk

KESSEL-Fernsignalgeber zur opt./akust. Meldung bei Rückstau Fernsignalgeber für StaufixControl auf Funkbasis zur Weiterleitung einer optischen und akustischen Meldung bei Rückstau
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 72222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72222

61K118B + Funkempfänger als Schaltsteckdose KES Stk

KESSEL-Funkempfänger als Schaltsteckdose Funkempfänger NodOn Rev. 1.3 als Schaltsteckdose zur Deaktivierung angeschlossener Verbraucher -z.B. Waschmaschine- bei Rückstau
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,07 kg
 Gewicht brutto: 0,27 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 72223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72223

61K119 + Verriegelungsdeckel

61K119A + Verriegelungsdeckel DN 90-100, mit Notverschluss KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel DN 90-100, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel Staufix, mit Notverschluss.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,3 kg
 Gewicht brutto: 0,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

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

Fabrikat/Type: 72229 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72229

61K119B + Verriegelungsdeckel DN125-200, mit Notverschluss KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel DN125-200, mit Notverschluss Verriegelungsdeckel Staufix, mit Notverschluss.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,77 kg
 Gewicht brutto: 0,94 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 72230 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72230

61K119C + Verriegelungsdeckel DN 90-100 KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel DN 90-100 Verriegelungsdeckel passend für Staufix
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,36 kg
 Gewicht brutto: 4,53 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 72235 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72235

61K119D + Verriegelungsdeckel DN 125-200 KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel DN 125-200 Verriegelungsdeckel Staufix
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,09 kg
 Gewicht brutto: 1,25 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 72236 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72236

61K120 + Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen

61K120A + Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen, freiliegend Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.
 Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,21 kg
 Gewicht brutto: 9,74 kg
 Gefällesprung: 9 mm
 Länge: 486 mm
 Breite: 350 mm
 Höhe: 422 mm

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

Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 385 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm
 Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss
 Fabrikat/Type: 73000.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73000.10

61K120B + Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen, Bodenpl., sc KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 14,07 kg
 Gewicht brutto: 16,87 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 615 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 550 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 73000.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73000.10S

61K120C + Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen, Bodenpl., be KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA ohne Stutzen, Bodenplatte, befliessbar Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 13,1 kg
 Gewicht brutto: 18,6 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 642,2 mm Verpackungsmaß Breite: 590 mm Verpackungsmaß Höhe: 348 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fabrikat/Type: 73000.10X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	73000.10X	

61K121 + Grundkörper Staufix Typ 2

61K121A + Grundkörper Staufix Typ 2 DN 90-100, freiliegend	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Staufix Typ 2 DN 90-100, freiliegend Der Grundkörper Staufix für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Spitzende und Muffe in der benötigten Dimension sind optional erhältlich. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden. Ausführung Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 90-100 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 1,1 kg Gewicht brutto: 3,7 kg Gefällesprung: 8 mm Länge: 252 mm Breite: 167 mm Höhe: 230 mm Verpackungsmaß Länge: 386 mm Verpackungsmaß Breite: 163 mm Verpackungsmaß Höhe: 198 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel Verriegelung: Schnellspannverschluss Verriegelung Deckel: Einhandverschluss Fabrikat/Type: 730000.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	730000.10	

61K121B + Grundkörper Staufix Typ 2 DN 90-100, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Staufix Typ 2 DN 90-100, Bodenplatte, schwarz Der Grundkörper Staufix für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Spitzende und Muffe in der benötigten Dimension sind optional erhältlich. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden. Ausführung Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 90-100 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2		

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

Abmessungen
 Gewicht netto: 6,2 kg
 Gewicht brutto: 8,8 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 287 - 410 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 368 mm
 Abdeckung Höhe: 43 mm
 Abdeckung Länge: 368 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 730000.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730000.10S

61K121C + Grundkörper Staufix Typ 2 DN 90-100, Bodenpl., befliedbar KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Staufix Typ 2 DN 90-100, Bodenplatte, befliedbar Der Grundkörper Staufix für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Spitzende und Muffe in der benötigten Dimension sind optional erhältlich. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 90-100
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,6 kg
 Gewicht brutto: 8,2 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 287 - 410 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliedbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 368 mm
 Abdeckung Höhe: 48 mm
 Abdeckung Länge: 368 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 730000.10X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730000.10X

61K121D + Grundkörper Staufix Typ 2 DN 125-200, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Staufix Typ 2 DN 125-200, freiliegend Der Grundkörper Staufix für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Spitzende und Muffe in der benötigten Dimension sind optional erhältlich. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 125-200 Hinweis Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 2,5 kg Gewicht brutto: 5,1 kg Gefällesprung: 8 mm Länge: 353 mm Breite: 216 mm Höhe: 306 mm Verpackungsmaß Länge: 524 mm Verpackungsmaß Breite: 222 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel Verriegelung: Schnellspanverschluss Verriegelung Deckel: Einhandverschluss Fabrikat/Type: 730000.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 730000.15

61K121E + Grundkörper Staufix Typ 2 DN 125-200, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Staufix Typ 2 DN 125-200, Bodenplatte, schwarz Der Grundkörper Staufix für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Spitzende und Muffe in der benötigten Dimension sind optional erhältlich. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 125-200 Hinweis Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 7,6 kg Gewicht brutto: 10,2 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 8 mm Einbautiefe: 341 - 464 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm Breite: 444 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 486 mm Verpackungsmaß Höhe: 496 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 368 mm Abdeckung Höhe: 43 mm Abdeckung Länge: 368 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 730000.15S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 730000.15S

61K121F + Grundkörper Staufix Typ 2 DN 125-200, Bodenpl., befliessa	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Staufix Typ 2 DN 125-200, Bodenplatte, befliessa Der Grundkörper Staufix für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Spitzende und Muffe in der benötigten</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dimension sind optional erhältlich. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 125-200 Hinweis</p> <p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 7,1 kg</p> <p>Gewicht brutto: 9,7 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Einbautiefe: 341 - 464 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm</p> <p>Breite: 444 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 486 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 496 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 368 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 48 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 368 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 730000.15X oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 730000.15X

61K122 + Rückstauverschluss Staufix, Typ 2

61K122A + Rückstauverschluss Staufix DN 50, Typ 2

KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 50, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 50

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 0,2 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Länge: 196 mm

Breite: 80 mm

Höhe: 80 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abdeckungsmerkmale

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 73050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73050

61K122B + Rückstauverschluss Staufix DN 70, Typ 2

KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 70, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	als handverriegelbarer Notverschluss. Ausführung Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: grau Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 70 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 0,46 kg Gewicht brutto: 0,61 kg Länge: 282 mm Breite: 120 mm Höhe: 137 mm Verpackungsmaß Länge: 284 mm Verpackungsmaß Breite: 122 mm Verpackungsmaß Höhe: 140 mm Abdeckungsmerkmale Verriegelung Deckel: Einhandverschluss Fabrikat/Type: 73070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 73070

61K122C + Rückstauverschluss Staufix DN 90, freiliegend, Typ 2 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, freiliegend, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein
Notverschluss: ja
Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 13564
Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2
Abmessungen
Gewicht netto: 1,4 kg
Gewicht brutto: 4 kg
Gefällesprung: 8 mm
Länge: 385 mm
Breite: 167 mm
Höhe: 230 mm
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 163 mm
Verpackungsmaß Höhe: 198 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
Fabrikat/Type: 730090 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730090

61K122D + Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenpl., schwarz, Typ 2 KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein
Notverschluss: ja
Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 6,42 kg Gewicht brutto: 9 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 8 mm Einbautiefe: 287 - 410 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm Breite: 444 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 486 mm Verpackungsmaß Höhe: 496 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 730090.10S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 730090.10S

61K122E +	Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenpl., befl., Typ 2	KES	Stk
	KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenplatte, befliesbar, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden. Ausführung Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 5,92 kg Gewicht brutto: 8,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 8 mm Einbautiefe: 287 - 410 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm Breite: 444 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 486 mm Verpackungsmaß Höhe: 496 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fabrikat/Type: 730090.10X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 730090.10X

61K122F +	Rückstauverschluss Staufix DN 100, freiliegend, Typ 2	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, freiliegend, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,4 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,83 kg</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Länge: 389 mm</p> <p>Breite: 167 mm</p> <p>Höhe: 230 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 163 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 198 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel</p> <p>Verriegelung Deckel: Einhandverschluss</p> <p>Fabrikat/Type: 730100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 730100

61K122G +	Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenpl., schwarz, Typ 2	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 6,45 kg</p> <p>Gewicht brutto: 9,9 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Einbautiefe: 287 - 410 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm</p> <p>Breite: 444 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 486 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 496 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 730100.10S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 730100.10S

61K122H +	Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenpl., befl., Typ 2	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenplatte, befliedbar, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 5,95 kg</p> <p>Gewicht brutto: 8,6 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Einbautiefe: 287 - 410 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm</p> <p>Breite: 444 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 486 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 496 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliedbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 730100.10X oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 730100.10X

61K122I	+	Rückstauverschluss Staufix DN 125, freiliegend, Typ 2	KES	Stk
		<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, freiliegend, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,26 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,94 kg</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Länge: 511 mm</p> <p>Breite: 216 mm</p> <p>Höhe: 306 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 524 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 222 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 265 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel</p> <p>Verriegelung Deckel: Einhandverschluss</p> <p>Fabrikat/Type: 730125 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 730125

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

61K122J + Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenpl., schwarz, Typ 2 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 8,3 kg

Gewicht brutto: 11,9 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 730125.10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **730125.10S**

61K122K + Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenpl., befl., Typ 2 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenplatte, befliesbar, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 7,8 kg

Gewicht brutto: 10,4 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

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

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 730125.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

730125.10X

61K122L + Rückstauverschluss Staufix DN 150, freiliegend, Typ 2**KES Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, freiliegend, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 3,41 kg

Gewicht brutto: 4,09 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 526 mm

Breite: 214 mm

Höhe: 306 mm

Verpackungsmaß Länge: 524 mm

Verpackungsmaß Breite: 222 mm

Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 730150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

730150

61K122M + Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenpl., schwarz, Typ 2**KES Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 8,42 kg

Gewicht brutto: 11 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

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

Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 730150.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730150.10S

61K122N + Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenpl., befl., Typ 2

KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenplatte, befliesbar, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 7,9 kg

Gewicht brutto: 10,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 730150.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730150.10X

61K122O + Rückstauverschluss Staufix DN 200, freiliegend, Typ 2

KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, freiliegend, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 3,75 kg

Gewicht brutto: 4,66 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 586 mm

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

Breite: 233 mm
 Höhe: 306 mm
 Verpackungsmaß Länge: 524 mm
 Verpackungsmaß Breite: 222 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 26 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 730200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730200

61K122P + Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenpl., schwarz, Typ 2 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,9 kg
 Gewicht brutto: 11,5 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm
 Einbautiefe: 341 - 464 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 730200.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730200.10S

61K122Q + Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenpl., befl., Typ 2 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenplatte, befl., Typ 2 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Edelstahlklappe als Rattenschutz: nein
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Gewicht netto: 8,4 kg Gewicht brutto: 11 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 8 mm Einbautiefe: 341 - 464 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm Breite: 444 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 486 mm Verpackungsmaß Höhe: 496 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fabrikat/Type: 730200.10X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	730200.10X	

61K123 + Rückstauverschluss Staufix, Typ 2 R

61K123A + Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenpl., schwarz, Typ 2 R KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 90 Außendurchmesser -DA-: 90 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 6,5 kg

Gewicht brutto: 9,1 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 287 - 410 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 730090.10SR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730090.10SR

61K123B + Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenpl., befl., Typ 2 R KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, Bodenplatte, befliessbar, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 5,95 kg</p> <p>Gewicht brutto: 8,55 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 8 mm</p> <p>Einbautiefe: 287 - 410 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm</p> <p>Breite: 444 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 486 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 496 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p>	

Fabrikat/Type: 730090.10XR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

730090.10XR

61K123C + Rückstauverschluss Staufix DN 90, freiliegend, Typ 2 R**KES Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 90, freiliegend, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 90 Ausendurchmesser -DA-: 90 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 1,4 kg

Gewicht brutto: 4 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 385 mm

Breite: 167 mm

Höhe: 230 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 163 mm

Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 730090R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

730090R

61K123D + Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenpl., schwarz, Typ 2R**KES Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl

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

umgerüstet werden.
Ausführung
Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja
Notverschluss: ja
Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 13564
Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2
Abmessungen
Gewicht netto: 6,5 kg
Gewicht brutto: 9,1 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
Aussparungsmaß Breite: 750 mm
Aussparungsmaß Länge: 750 mm
Gefällesprung: 8 mm
Einbautiefe: 287 - 410 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
Breite: 444 mm
Verpackungsmaß Länge: 586 mm
Verpackungsmaß Breite: 486 mm
Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
Fabrikat/Type: 730100.10SR oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730100.10SR

61K123E + Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenpl., befl., Typ 2 R

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, Bodenplatte, befliesbar, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.
Ausführung
Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja
Notverschluss: ja
Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 13564
Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2
Abmessungen
Gewicht netto: 6 kg
Gewicht brutto: 8,6 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm
Aussparungsmaß Breite: 750 mm
Aussparungsmaß Länge: 750 mm
Gefällesprung: 8 mm
Einbautiefe: 287 - 410 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 444 mm
Breite: 444 mm
Verpackungsmaß Länge: 586 mm
Verpackungsmaß Breite: 486 mm
Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Fabrikat/Type: 730100.10XR oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

Suchtext: 730100.10XR

61K123F + Rückstauverschluss Staufix DN 100, freiliegend, Typ 2 R

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 100, freiliegend, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 1,4 kg

Gewicht brutto: 4 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 389 mm

Breite: 167 mm

Höhe: 230 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 163 mm

Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss

Fabrikat/Type: 730100R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730100R

61K123G + Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenpl., schwarz, Typ 2R

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 8,4 kg

Gewicht brutto: 11 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 730125.10SR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

Suchtext: 730125.10SR

61K123H + Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenpl., befl., Typ 2r

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, Bodenplatte, befließbar, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 7,9 kg

Gewicht brutto: 10,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 511 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 730125.10XR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730125.10XR

61K123I + Rückstauverschluss Staufix DN 125, freiliegend, Typ 2 R

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 125, freiliegend, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 3,2 kg

Gewicht brutto: 5,8 kg

Gefällesprung: 8 mm

Länge: 515 mm

Breite: 214 mm

Höhe: 306 mm

Verpackungsmaß Länge: 524 mm

Verpackungsmaß Breite: 222 mm

Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel

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

Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 730125R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730125R

61K123J + Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenpl., schwarz, Typ 2R KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 8,5 kg

Gewicht brutto: 11,1 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 730150.10SR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730150.10SR

61K123K + Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenpl, befl., Typ 2R KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, Bodenplatte, befliesbar, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 8 kg

Gewicht brutto: 10,6 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 523 mm

Breite: 444 mm

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

Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 730150.10XR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730150.10XR

61K123L + Rückstauverschluss Staufix DN 150, freiliegend, Typ 2 R KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 150, freiliegend, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,32 kg
 Gewicht brutto: 5,9 kg
 Gefällesprung: 8 mm
 Länge: 523 mm
 Breite: 216 mm
 Höhe: 306 mm
 Verpackungsmaß Länge: 524 mm
 Verpackungsmaß Breite: 222 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 730150R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730150R

61K123M + Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenpl., schwarz, Typ 2R KES **Stk**

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenplatte, schwarz, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung
 Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9 kg
 Gewicht brutto: 11,6 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 8 mm

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

Einbautiefe: 341 - 464 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm
 Breite: 444 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 486 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 496 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 730200.10SR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730200.10SR

61K123N + Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenpl., befl., Typ 2 R KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, Bodenplatte, befliesbar, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 8,5 kg

Gewicht brutto: 11,1 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 8 mm

Einbautiefe: 341 - 464 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 586 mm

Breite: 444 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 486 mm

Verpackungsmaß Höhe: 496 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 730200.10XR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 730200.10XR

61K123O + Rückstauverschluss Staufix DN 200, freiliegend, Typ 2 R KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix DN 200, freiliegend, Typ 2 R Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Rückstauverschluss StaufixControl umgerüstet werden.

Ausführung

Edelstahlklappe als Rattenschutz: ja

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 3,8 kg Gewicht brutto: 6,4 kg Gefällesprung: 8 mm Länge: 586 mm Breite: 233 mm Höhe: 306 mm Verpackungsmaß Länge: 524 mm Verpackungsmaß Breite: 222 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Verriegelungsdeckel Verriegelung Deckel: Einhandverschluss Fabrikat/Type: 730200R oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	730200R	

61K124 + Rückstauverschluss Staufix Siphon, Typ 5

61K124A + Rückstauverschluss Staufix Siphon, DN 50, Waschtisch, Typ 5	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix Siphon, DN 50, Waschtisch, Typ 5 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: weiß Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 50 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau als Waschtisch-Siphon Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 5 Abmessungen Gewicht netto: 0,25 kg Gewicht brutto: 0,29 kg Länge: 183 mm Breite: 80 mm Höhe: 110 mm Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 100 mm Verpackungsmaß Höhe: 100 mm Abdeckungsmerkmale Verriegelung Deckel: Einhandverschluss Fabrikat/Type: 73051 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	73051	

61K124B + Rückstauverschluss Staufix Siphon, DN 50, Waschmaschine, Typ	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix Siphon, DN 50, Waschmaschine, Typ 5 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: weiß Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 50 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau als Waschmaschinenanschluss Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 5 Abmessungen Gewicht netto: 0,46 kg Gewicht brutto: 0,66 kg Länge: 260 mm Breite: 80 mm Höhe: 310 mm</p>		

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

Verpackungsmaß Länge: 285 mm
 Verpackungsmaß Breite: 285 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 105 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 73052 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73052

61K124C + Rückstauverschluss Staufix Siphon, DN 50, Einlauftrichter, T KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix Siphon, DN 50, Einlauftrichter, Typ 5 Der Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: weiß Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 50
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau als Einlauftrichter
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 5
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,54 kg
 Gewicht brutto: 0,73 kg
 Länge: 260 mm
 Breite: 80 mm
 Höhe: 370 mm
 Verpackungsmaß Länge: 285 mm
 Verpackungsmaß Breite: 285 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 105 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Einhandverschluss
 Fabrikat/Type: 73053 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73053

61K125 + Rückstauverschluss Staufix SWA

61K125A + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 100, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 100, freiliegend Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,28 kg
 Gewicht brutto: 9,8 kg
 Gefällesprung: 9 mm
 Länge: 642 mm
 Breite: 350 mm
 Höhe: 422 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 385 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm

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

Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss
 Fabrikat/Type: 73100.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73100.10

61K125B + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 100, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 100, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 13,03 kg

Gewicht brutto: 15,83 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 73100.10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73100.10S

61K125C + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 100, Bodenpl., befliedb KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 100, Bodenplatte, befliedb Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 15,2 kg

Gewicht brutto: 18 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm

Breite: 590 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 643,2 mm Verpackungsmaß Breite: 590 mm Verpackungsmaß Höhe: 348 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fabrikat/Type: 73100.10X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 73100.10X

61K125D + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 125, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 125, freiliegend Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 11,1 kg

Gewicht brutto: 12 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 645 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss

Fabrikat/Type: 73125.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73125.10

61K125E + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 125, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 125, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 13,5 kg

Gewicht brutto: 18,12 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

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

Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 644,5 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 348 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 73125.10S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73125.10S

61K125F + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 125, Bodenpl., befliesb KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 125, Bodenplatte, befliesbar Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 19,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 645,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 348 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 73125.10X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73125.10X

61K125G + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 150, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 150, freiliegend Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 8,4 kg Gewicht brutto: 9,93 kg Gefällesprung: 9 mm Länge: 656 mm Breite: 350 mm Höhe: 422 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 385 mm Verpackungsmaß Höhe: 465 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm Abdeckung Höhe: 165 mm Abdeckung Länge: 542 mm Verriegelung: Klipverschluss Fabrikat/Type: 73150.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 73150.10

61K125H + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 150, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 150, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Abmessungen Gewicht netto: 15,32 kg Gewicht brutto: 18,12 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 73150.10S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 73150.10S

61K125I + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 150, Bodenpl., befliedb	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 150, Bodenplatte, befliedb Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 14 kg</p> <p>Gewicht brutto: 19,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 657,1 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 348 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 73150.10X oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	73150.10X	
61K125J +	Rückstauverschluss Staufix SWA DN 200, freiliegend	KES Stk
	<p>KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 200, freiliegend Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm</p> <p>Hinweis</p> <p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 8 kg</p> <p>Gewicht brutto: 13,5 kg</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Länge: 720 mm</p> <p>Breite: 350 mm</p> <p>Höhe: 422 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 719,5 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 350 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 421,7 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 165 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 542 mm</p> <p>Verriegelung: Klipverschluss</p> <p>Fabrikat/Type: 73200.10 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

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

Suchtext: 73200.10

61K125K + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 200, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 200, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 13,5 kg

Gewicht brutto: 19 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 719,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 348 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 73200.10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73200.10S

61K125L + Rückstauverschluss Staufix SWA DN 200, Bodenpl., befliessb

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Staufix SWA DN 200, Bodenplatte, befliessbar Der Premium-Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 19,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 720,5 mm

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

Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 348 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 73200.10X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 73200.10X

61K126 + Reinigungsrohr Controfix ohne Stutzen

61K126A + Reinigungsrohr Controfix ohne Stutzen, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix ohne Stutzen, freiliegend Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage

Abmessungen

Gewicht netto: 6,78 kg

Gewicht brutto: 8,28 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 643,2 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 421,8 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss

Fabrikat/Type: 80000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80000

61K126B + Reinigungsrohr Controfix ohne Stutzen, Bodenpl., schwarz KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix ohne Stutzen, Bodenplatte, schwarz Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage

Abmessungen

Gewicht netto: 11,3 kg

Gewicht brutto: 14,1 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

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

Verpackungsmaß Breite: 615 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 550 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 80000S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80000S

61K126C + Reinigungsrohr Controlfix ohne Stutzen, Bodenpl., beflies KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controlfix ohne Stutzen, Bodenplatte, befliesbar Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage
 Abmessungen
 Gewicht netto: 13,6 kg
 Gewicht brutto: 19,1 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 643,2 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 348 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Fabrikat/Type: 80000X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80000X

61K127 + Verriegelungsdeckel Controlfix

61K127A + Verriegelungsdeckel Controlfix einteilig KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Controlfix einteilig Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung -ohne Mutter-
 Ausführung
 Baureihe: bis 12/2010
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,34 kg
 Gewicht brutto: 1,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 210 mm
 Verpackungsmaß Breite: 164 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 365 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: verschraubt
 Fabrikat/Type: 80010 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80010

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

61K127B + Verriegelungsdeckel Controfix Zulaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Controfix Zulaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,57 kg
Gewicht brutto: 0,83 kg
Verpackungsmaß Länge: 25 mm
Verpackungsmaß Breite: 25,3 mm
Verpackungsmaß Höhe: 19 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 80011 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80011

61K127C + Verriegelungsdeckel Controfix Auslaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Controfix Auslaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,47 kg
Gewicht brutto: 0,74 kg
Verpackungsmaß Länge: 25 mm
Verpackungsmaß Breite: 25,3 mm
Verpackungsmaß Höhe: 19 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 80012 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80012

61K128 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K128A + Rückstauklappe motorisch KES **Stk**

KESSEL-Rückstauklappe motorisch Rückstauklappe mit integrierter Dichtung
Ausführung
Baureihe: bis 12/2010
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100-150
Abmessungen
Gewicht netto: 0,67 kg
Gewicht brutto: 0,77 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 80031 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80031

61K128B + Rückstauklappe motorisch, mit Klappenhalter KES **Stk**

KESSEL-Rückstauklappe motorisch, mit Klappenhalter Rückstauklappe mit integrierter Dichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen

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

Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,33 kg
Verpackungsmaß Länge: 22 mm
Verpackungsmaß Breite: 20,4 mm
Verpackungsmaß Höhe: 13 mm

Fabrikat/Type: 80038 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80038

61K128C + Rattenschutz Klappe mit Edelstahlaufsatz

KES Stk

KESSEL-Rattenschutz Klappe mit Edelstahlaufsatz Mechanische Rattenschutzklappe mit Edelstahlaufsatz und Dichtung, für Rückstauverschlüsse Staufix
Abmessungen
Gewicht netto: 0,38 kg
Gewicht brutto: 0,38 kg
Durchmesser: 155 mm
Breite: 92 mm
Höhe: 168 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 80037 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80037

61K128D + Antriebsmotor zum Anklemmen, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Antriebsmotor zum Anklemmen, 5 m Kabel Antriebsmotor für motorisch betriebene Rückstauklappen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Motor Typ: KSM 130
Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
Kabellänge: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,56 kg
Gewicht brutto: 0,81 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm
Abwasserinhalt Anschluss Antriebsmotor: zum Anklemmen
Fabrikat/Type: 80075 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80075

61K128E + Antriebsmotor steckerfertig, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Antriebsmotor steckerfertig, 5 m Kabel Antriebsmotor für motorisch betriebene Rückstauklappen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Motor Typ: KSM 140
Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
Kabellänge: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,85 kg
Gewicht brutto: 0,85 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
Abwasserinhalt Anschluss Antriebsmotor: Phoenix-Kontaktstecker
Fabrikat/Type: 80076 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80076

61K128F + Freischaltcode und Kabelverschraubung

KES Stk

KESSEL-Freischaltcode und Kabelverschraubung Freischaltcode inkl. Kabelverschraubung zur Aktivierung des potentialfreien Kontakts auf der Platine des Schaltgeräts, zum Anschluss an die zentrale Leittechnik des Gebäudes, passend für alle KESSEL-Schaltgeräte -FKA Comfort, Pumpfix Comfort, Ecolift Comfort ab Baujahr

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

2017-. Freischaltcode kann nur in Abhängigkeit der Seriennummer des Schaltgeräts generiert und eingesetzt werden. Ausführung: Potentialfreier Kontakt Wechsler: max. 42 V / 0,5 A

Abmessungen

Gewicht netto: 0,14 kg

Gewicht brutto: 0,16 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 80077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80077

61K128G + Schaltgerät Comfort 230 V, Staufix FKA KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort 230 V, Staufix FKA Steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 1,34 kg

Gewicht brutto: 1,34 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,9 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 80071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80071

61K128H + Potentialfreier Kontakt Zusatzplatine für Schaltgeräte KES **Stk**

KESSEL-Potentialfreier Kontakt Zusatzplatine für Schaltgeräte Zusatzplatine mit einem potentialfreien Kontakt, passend für FKA/Pumpfix/Eolift Schaltgeräte bis Bj. 12/2016 und aktuellen Aqualift Schaltgeräte, zum Anschluss des Schaltgeräts an die zentrale Leittechnik des Gebäudes. Wechsler: max. 42 V/ 0,5 A

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 80072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80072

61K128I + Steckerset für Schaltgerät FKA, Pumpfix, Ecolift KES **Stk**

KESSEL-Steckerset für Schaltgerät FKA, Pumpfix, Ecolift Passend für die Anlagen Rückstauautomat Staufix FKA, Rückstauumpfanlage Pumpfix F und Rückstauhebeanlage Ecolift. Erforderlich zum Anschluss von Sonde und Pumpe an 230 V Schaltgeräte mit codierten Steckern.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,05 kg

Gewicht brutto: 0,06 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 80893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80893

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

61K129 + Umrüstsatz Staufix und Pumpfix

61K129A + Umrüstsatz Staufix FKA DN 125/150, bis 12/2010, 15 m Kabel KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Staufix FKA DN 125/150, bis 12/2010, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix SWA und Controlfix zum Rückstauverschluss Staufix FKA umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125/150

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Rückstauschutz: Typ 3

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 6,12 kg

Gewicht brutto: 6,48 kg

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54 Logbuchfunktion: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 80082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80082

61K129B + Umrüstsatz Staufix FKA DN 100, bis 12/2010, 15 m Kabel KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Staufix FKA DN 100, bis 12/2010, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix SWA und Controlfix zum Rückstauverschluss Staufix FKA umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Rückstauschutz: Typ 3

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 5,99 kg

Gewicht brutto: 6,35 kg

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Logbuchfunktion: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 80083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80083

61K129C + Umrüstsatz Staufix SWA DN 100/125/150, bis 12/2010 KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Staufix SWA DN 100/125/150, bis 12/2010 Der Umrüstsatz ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Mit dem Umrüstsatz kann der Controlfix zum Rückstauverschluss Staufix SWA umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100-150

Abwasserart: fäkalienfrei Rückstauschutz: Typ 2

Abmessungen

Gewicht netto: 2,07 kg

Gewicht brutto: 2,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

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

Fabrikat/Type: 80095 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80095

61K129D + Umrüstsatz Staufix SWA DN 100-200, ab 01/2011 KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Staufix SWA DN 100-200, ab 01/2011 Der Umrüstsatz ist mit zwei mechanischen Klappen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Eine Klappe dient gleichzeitig als handverriegelbarer Notverschluss. Mit dem Umrüstsatz kann der Controfix zum Rückstauverschluss Staufix SWA umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100-200 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,11 kg
 Gewicht brutto: 3,27 kg
 Verpackungsmaß Länge: 40,5 mm
 Verpackungsmaß Breite: 31,5 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 41,5 mm

Fabrikat/Type: 80091 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80091

61K129E + Umrüstsatz Staufix FKA DN 100-200, ab 01/2011, 5 m Kabel KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Staufix FKA DN 100-200, ab 01/2011, 5 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Mit dem Umrüstsatz können Staufix SWA und Controfix zum Rückstauverschluss Staufix FKA umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100-200 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 3
 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
 Kabellänge: 5 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,83 kg
 Gewicht brutto: 6,79 kg
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 400 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 420 mm
 Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art
 Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m
 Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 80093 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80093

61K129F + Umrüstsatz Staufix FKA DN 100-200, ab 01/2012, 15 m Kabel KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Staufix FKA DN 100-200, ab 01/2012, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Mit dem Umrüstsatz können Rückstauschächte LW 1000 und Rückstau-Modulschächte LW 1000 mit dem Rückstauverschluss Staufix FKA aufgerüstet werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 100-200 Hinweis Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Rückstauschutz: Typ 3 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 15 m Abmessungen Gewicht netto: 7,83 kg Gewicht brutto: 8,82 kg Verpackungsmaß Länge: 588 mm Verpackungsmaß Breite: 388 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 80104 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 80104

61K129G + Umrüstsatz Pumpfix F DN 100-200, ab 01/2011, freiliegend	KES Stk
<p>KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 100-200, ab 01/2011, freiliegend Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 100-200 Hinweis Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-388 Abmessungen Gewicht netto: 16,57 kg Gewicht brutto: 18,78 kg Verpackungsmaß Länge: 79,5 mm Verpackungsmaß Breite: 40 mm Verpackungsmaß Höhe: 48 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 80097 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 80097

61K129H + Umrüstsatz Pumpfix F DN 100-200, ab 01/2011, Bodenpl.	KES Stk
<p>KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 100-200, ab 01/2011, Bodenplatte Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controfix zur Rückstauumpfanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Der Umrüstsatz enthält zusätzlich eine befliesbare Abdeckplatte mit Ablauf, inkl. Multistop und einer Dichtung.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 100-200 Hinweis</p> <p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 19,33 kg</p> <p>Gewicht brutto: 21,64 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 78 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 59,5 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 48 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 384 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 42 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 384 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: verriegelt Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung</p> <p>Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art</p> <p>Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Länge</p> <p>Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 80098 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 80098

61K129I	+	Umrüstsatz Pumpfix F DN 100-200, ab 01/2012, 15 m Kabel	KES	Stk
<p>KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 100-200, ab 01/2012, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Mit dem Umrüstsatz können Rückstauschächte LW 1000 und Rückstau-Modulschächte LW 1000 mit der Rückstauumpfanlage Pumpfix F aufgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 100-200 Hinweis</p> <p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Kabellänge: 15 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 21,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 23,1 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 385 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 465 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p>				

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

Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 80102 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80102

61K130 + Reinigungsrohr Controfix

61K130A + Reinigungsrohr Controfix DN 100, freiliegend

KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 100, freiliegend Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 9,01 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 643,2 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 421,8 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss

Fabrikat/Type: 80100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80100

61K130B + Reinigungsrohr Controfix DN 100, Bodenpl., schwarz

KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 100, Bodenplatte, schwarz Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 17,14 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 643,2 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 348 mm

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

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 80100S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80100S

61K130C + Reinigungsrohr Controlfix DN 100, Bodenpl., befliesbar

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Controlfix DN 100, Bodenplatte, befliesbar Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 16,61 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 80100X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80100X

61K130D + Reinigungsrohr Controlfix DN 125, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Controlfix DN 125, freiliegend Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 11,5 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 645,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 421,8 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

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

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm
 Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss
 Fabrikat/Type: 80125 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80125

61K130E + Reinigungsrohr Controfix DN 125, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 125, Bodenplatte, schwarz Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 19,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 645,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 348 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 80125S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80125S

61K130F + Reinigungsrohr Controfix DN 125, Bodenpl., befliessbar

KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 125, Bodenplatte, befliessbar Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 19,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 645,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

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

Verpackungsmaß Höhe: 348 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 80125X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80125X

61K130G + Reinigungsrohr Controlfix DN 150, freiliegend KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Controlfix DN 150, freiliegend Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 9,19 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss

Fabrikat/Type: 80150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80150

61K130H + Reinigungsrohr Controlfix DN 150, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Reinigungsrohr Controlfix DN 150, Bodenplatte, schwarz Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 17,32 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

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

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 80150S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80150S

61K130I + Reinigungsrohr Controfix DN 150, Bodenpl., befliesbar KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 150, Bodenplatte, befliesbar Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 19,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 657,1 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 348 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 80150X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80150X

61K130J + Reinigungsrohr Controfix DN 200, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 200, freiliegend Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 11,5 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 720,5 mm

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

Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 421,7 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm
 Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss
 Fabrikat/Type: 80200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80200

61K130K + Reinigungsrohr Controfix DN 200, Bodenpl., schwarz KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 200, Bodenplatte, schwarz Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 14 kg
 Gewicht brutto: 19,5 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 720,5 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 348 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 80200S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80200S

61K130L + Reinigungsrohr Controfix DN 200, Bodenpl., beflietbar KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsrohr Controfix DN 200, Bodenplatte, beflietbar Das Premium-Reinigungsrohr für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ermöglicht einen komfortablen Zugang zu Abwasserleitungen für Revisions- und Wartungsarbeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm
 Hinweis
 Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 14 kg
 Gewicht brutto: 17,04 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm

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

Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 720,5 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 348 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 80200X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80200X

61K131 + Adapter Set optische Sonde KES **Stk**

KESSEL-Adapter Set optische Sonde Adapterset zur Montage einer optischen Sonde
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,03 kg
 Gewicht brutto: 0,04 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 80892 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 80892

61K132 + Ersatzteilset

61K132A + Ersatzteilset optische Sonde 5 m Kabel KES **Stk**

KESSEL-Ersatzteilset optische Sonde 5 m Kabel Ersatzteilset optische Sonde, inkl. 3 Adaptern
 Ausführung
 Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,36 kg
 Gewicht brutto: 0,54 kg
 Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 80888 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80888

61K132B + Ersatzteilset optische Sonde 15 m Kabel KES **Stk**

KESSEL-Ersatzteilset optische Sonde 15 m Kabel Ersatzteilset optische Sonde
 Ausführung
 Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,38 kg
 Gewicht brutto: 1,89 kg
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 80988 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80988

61K133 + Kabelzubehör

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

61K133A + Kabelzubehör Verlängerung für SondeKES **Stk**

KESSEL-Kabelzubehör Verlängerung für Sonde Kabelverlängerungsset mit Schutzart IP 67 -Schutz gegen zeitweiliges Eintauchen- passend für Sonde

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 10 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,45 kg

Gewicht brutto: 0,73 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 80889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80889

61K133B + Kabelzubehör Verlängerung für MotorKES **Stk**

KESSEL-Kabelzubehör Verlängerung für Motor Kabelverlängerungsset mit Schutzart IP 67 -Schutz gegen zeitweiliges Eintauchen- passend für Motor

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 10 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,68 kg

Gewicht brutto: 0,72 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 80890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80890

61K133C + Kabelzubehör Verbindungsset für Kabel 0,75 mm2KES **Stk**

KESSEL-Kabelzubehör Verbindungsset für Kabel 0,75 mm2 Kabelverbindungsset mit Schraubverbindung

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 180 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 80894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80894

61K133D + Kabelzubehör Verbindungsset für Kabel 1,5 mm2KES **Stk**

KESSEL-Kabelzubehör Verbindungsset für Kabel 1,5 mm2 Kabelverbindungsset mit Schraubverbindung

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,2 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 180 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 80895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80895

61K134 + Abdeckplatten**61K134A + Abdeckplatte 366 x 366 mm m. Ablaufkörper flach, Multistop,**KES **Stk**

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

KESSEL-Abdeckplatte 366 x 366 mm
m. Ablaufkörper flach, Multistop, befl. Abdeckplatte inklusive Geruchsverschluss Multistop passend für KESSEL-Aufsatzstücke System 330 und 400, mit flachem Ablaufkörper.

Allgemeine Merkmale

Farbe: steingrau

Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 0,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 448 mm

Verpackungsmaß Breite: 448 mm

Verpackungsmaß Höhe: 191 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Bodenbelaghöhe max.: 18 mm

Fabrikat/Type: 830045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830045

61K134B + Abdeckplatte 366 x 366 mm m. Ablaufkörper flach, Multistop s KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte 366 x 366 mm
m. Ablaufkörper flach, Multistop schwarz Abdeckplatte inklusive Geruchsverschluss Multistop passend für KESSEL-Aufsatzstücke System 330 und 400, mit flachem Ablaufkörper.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 0,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 448 mm

Verpackungsmaß Breite: 448 mm

Verpackungsmaß Höhe: 191 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift

Fabrikat/Type: 830046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830046

61K134C + Abdeckplatte schwarz, tagwasserdicht, 366x366 mm KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte schwarz, tagwasserdicht, 366x366 mm

Passend für Einbau in die Bodenplatte, inklusive Dichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,94 kg

Gewicht brutto: 2,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 924 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Fabrikat/Type: 830050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830050

61K134D + Abdeckplatte befliesbar, tagwasserdicht KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte befliesbar, tagwasserdicht Passend für Einbau in die Bodenplatte, inklusive Dichtung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: steingrau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,59 kg

Gewicht brutto: 1,7 kg

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

Verpackungsmaß Länge: 924 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: befliedbar Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 830052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830052

61K134E + Abdeckplatte 366 x 366 mm mit Ablaufkörper hoch, 50 mm GV, b KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte 366 x 366 mm

mit Ablaufkörper hoch, 50 mm

GV, befl. Befliesbare Abdeckplatte inklusive Geruchsverschluss passend für KESSEL-Aufsatzstücke System 330 und 400, mit hohem Ablaufkörper.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 0,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 448 mm

Verpackungsmaß Breite: 448 mm

Verpackungsmaß Höhe: 191 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckung

Farbe: steingrau Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Bodenbelaghöhe max.: 18 mm

Fabrikat/Type: 830055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830055

61K134F + Abdeckplatte 366 x 366 mm mit Ablaufkörper hoch, 50 mm GV, s KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte 366 x 366 mm

mit Ablaufkörper hoch, 50 mm

GV, schwarz Abdeckplatte inklusive Geruchsverschluss passend für KESSEL-Aufsatzstücke System 330 und 400, mit hohem Ablaufkörper.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 0,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 448 mm

Verpackungsmaß Breite: 448 mm

Verpackungsmaß Höhe: 191 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift

Fabrikat/Type: 830056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830056

61K134G + Abdeckplatte befliedbar, mit Ablauf und Multistop KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte befliedbar, mit Ablauf und Multistop Abdeckplatte mit Ablauf und Geruchsverschluss für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit teleskopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte

Ausführung

Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: steingrau

Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 1,84 kg

Gewicht brutto: 2,52 kg

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckungsart: befliedbare Abdeckplatte Ablauffunktion: ja

Oberfläche: befliedbar Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 83045 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83045

61K134H + Abdeckplatte schwarz, mit Ablauf und Multistop KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte schwarz, mit Ablauf und Multistop Abdeckplatte mit Ablauf und Geruchsverschluss für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit teleskopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,23 kg
 Gewicht brutto: 3,13 kg
 Verpackungsmaß Länge: 440 mm
 Verpackungsmaß Breite: 440 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckungsart: Schlitzrost Ablauffunktion: ja
 Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 83046 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83046

61K134I + Abdeckplatte schwarz, tagwasserdicht, 384x384 mm KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte schwarz, tagwasserdicht, 384x384 mm
 Abdeckplatte für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit teleskopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,01 kg
 Gewicht brutto: 3,17 kg
 Verpackungsmaß Länge: 397 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 83050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83050

61K134J + Abdeckplatte beflietbar, tagwasserdicht, 384x384 mm KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte beflietbar, tagwasserdicht, 384x384 mm
 Abdeckplatte für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit teleskopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: steingrau
 Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,6 kg
 Gewicht brutto: 1,76 kg
 Verpackungsmaß Länge: 397 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Abdeckungsart: beflietbare Abdeckplatte Oberfläche: beflietbar Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 83052 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83052

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K135 + Schutzhaube transparent

61K135A + Schutzhaube transparent, verschraubt

KES **Stk**

KESSEL-Schutzhaube transparent, verschraubt Schutzhaube mit Schrauben und Muttern

Allgemeine Merkmale

Farbe: transparent

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,25 kg

Gewicht brutto: 1,19 kg

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fabrikat/Type: 83030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83030

61K135B + Schutzhaube transparent

KES **Stk**

KESSEL-Schutzhaube transparent Schutzhaube für Anlagen zum Einbau in freiliegende Abwasserleitung

Allgemeine Merkmale

Farbe: transparent

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1 kg

Gewicht brutto: 1,42 kg

Verpackungsmaß Länge: 580 mm

Verpackungsmaß Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 83031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83031

61K136 + Verlängerungsstücke

61K136A + Verlängerungsstück vertiefter Einbau, mit Flansch

KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück vertiefter Einbau, mit Flansch Verlängerungsstück für vertieften Einbau, mit Flansch, passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte, inklusive Dichtung, max. Verlängerung 147 mm. Bei vertieftem Einbau ist die Wartungsfähigkeit zu beachten.

Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 2,3 kg

Gewicht brutto: 4 kg

Durchmesser: 480 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 234 mm

Fabrikat/Type: 830070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830070

61K136B + Verlängerungsstück vertiefter Einbau, Flansch/Gegenflansch

KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück vertiefter Einbau, Flansch/Gegenflansch Verlängerungsstück für vertieften Einbau, mit Flansch und Gegenflansch aus Edelstahl, für den Anschluss an eine bauseitige Dichtungsbahn, passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte, inklusive Dichtung, max. Verlängerung 147 mm. Bei vertieftem Einbau ist die Wartungsfähigkeit zu beachten.

Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 4 kg
Gewicht brutto: 5,59 kg
Durchmesser: 480 mm
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 234 mm

Fabrikat/Type: 830073 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830073

61K136C + Verlängerungsstück Bodenpl., für WU-Beton KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück Bodenplatte, für WU-Beton Verlängerungsstück mit Flansch für den Einbau in WU-Beton, inklusive Dichtungsset bestehend aus Gegenflansch aus Edelstahl, mit Schrauben, elastomerer Sperrbahn aus NK/SBR d: 700 mm, max. Verlängerung: 294 mm

Ausführung
Dichtung: Lippendichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 8,05 kg
Gewicht brutto: 10,93 kg
Durchmesser: 480 mm
Verpackungsmaß Länge: 710 mm
Verpackungsmaß Breite: 710 mm
Verpackungsmaß Höhe: 380 mm

Fabrikat/Type: 830075 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830075

61K136D + Verlängerungsstück H: 200 mm KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück H: 200 mm
Verlängerungsstück passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte. Inklusive Dichtung. Bei vertieftem Einbau ist die Wartungsfähigkeit zu beachten.

Ausführung
Dichtung: Lippendichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 2,88 kg
Gewicht brutto: 3,66 kg
Durchmesser: 480 mm
Lichte Weite -LW-: 400 mm
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 234 mm

Fabrikat/Type: 83070 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83070

61K136E + Verlängerungsstück H: 234 mm, mit Flansch und Gegenflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück H: 234 mm, mit Flansch und Gegenflansch Verlängerungsstück mit Flansch und Gegenflansch passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte. Für den Anschluss an eine bauseitige Dichtbahn. Inklusive 16 Schrauben. Bei vertieftem Einbau ist die Wartungsfähigkeit zu beachten.

Ausführung
Dichtung: Lippendichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 5,66 kg
Gewicht brutto: 5,78 kg
Durchmesser: 588 mm
Lichte Weite -LW-: 400 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 234 mm

Fabrikat/Type: 83073 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83073

61K136F + Verlängerungsstück H: 360 mm, mit mittigem Flansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück H: 360 mm, mit mittigem Flansch Verlängerungsstück mit mittigem Flansch für den Einbau in WU-Beton passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte. Set -komplett montiert- bestehend aus Gegenflansch, Schrauben, elastomerer Sperrbahn d: 800 mm, Dichtung und Bauzeitschutzabdeckung.

Ausführung
Dichtung: Lippendichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 8,8 kg
Gewicht brutto: 10,97 kg
Durchmesser: 458 mm
Lichte Weite -LW-: 400 mm
Verpackungsmaß Länge: 710 mm
Verpackungsmaß Breite: 710 mm
Verpackungsmaß Höhe: 405 mm

Fabrikat/Type: 83075 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83075

61K137 + Aufsatzstücke

61K137A + Aufsatzstück zur Anbringung einer Schutzhaube KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück zur Anbringung einer Schutzhaube Aufsatzstück zur Anbringung einer Schutzhaube für Rückstauverschlüsse in freiliegenden Abwasserleitungen

Ausführung
Baureihe: ab 01/2011
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,16 kg
Gewicht brutto: 1,58 kg
Verpackungsmaß Länge: 580 mm
Verpackungsmaß Breite: 380 mm
Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 83032 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83032

61K137B + Aufsatzstück D=330 mm, höhenverstellbar bis 170 mm KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück D=330 mm, höhenverstellbar bis 170 mm
Aufsatzstück für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte ab Baujahr 02/2020 Höhenverstellbarkeit bis 170 mm

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,4 kg
Gewicht brutto: 2,3 kg
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 368 mm
Breite: 368 mm
Höhe: 220 mm
Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 830061 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 830061

61K137C + Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis 180 mm

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis 180 mm
 Aufsatzstück passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte bis Baujahr 01/2020
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,74 kg
 Gewicht brutto: 3,52 kg
 Lichte Weite -LW-: 400 mm
 Verstellbereich: 180 Länge: 400 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 220 mm
 Verpackungsmaß Länge: 590 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 234 mm

Fabrikat/Type: 83061 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83061

61K139 + Spitzenden

61K139A + Spitzende DN 90

KES Stk

KESSEL-Spitzende DN 90 Spitzende als abnehmbarer Stutzen beidseitig montierbar
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 90 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,22 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 83090 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83090

61K139B + Spitzende DN 100

KES Stk

KESSEL-Spitzende DN 100 Spitzende als abnehmbarer Stutzen beidseitig montierbar
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,14 kg
 Gewicht brutto: 0,24 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 830100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830100

61K139C + Spitzende DN 100, mit Dichtung

KES Stk

KESSEL-Spitzende DN 100, mit Dichtung Spitzende mit Dichtung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,31 kg
 Gewicht brutto: 0,42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 83081 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83081

61K139D + Spitzende DN 125, mit Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Spitzende DN 125, mit Dichtung Spitzende mit Dichtung
Abmessungen
Gewicht netto: 0,34 kg
Gewicht brutto: 0,45 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 83082 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83082

61K139E + Spitzende DN 150, mit Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Spitzende DN 150, mit Dichtung Spitzende mit Dichtung
Abmessungen
Gewicht netto: 0,4 kg
Gewicht brutto: 0,51 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 83083 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83083

61K139F + Spitzende DN 200, mit Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Spitzende DN 200, mit Dichtung Spitzende mit Dichtung
Abmessungen
Gewicht netto: 0,59 kg
Gewicht brutto: 0,79 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 83084 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83084

61K140 + Muffen

61K140A + Muffe DN 90

KES **Stk**

KESSEL-Muffe DN 90 Muffe als abnehmbarer Stutzen beidseitig montierbar
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 90 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,15 kg
Gewicht brutto: 0,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 83091 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83091

61K140B + Muffe DN 100

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Muffe DN 100 Muffe als abnehmbarer Stutzen beidseitig montierbar</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,17 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,27 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 215 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 120 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 830101 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 830101</p>	
61K140C +	Muffe DN 100, mit Dichtung	KES Stk
	<p>KESSEL-Muffe DN 100, mit Dichtung Muffe mit Dichtung</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,34 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,44 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 218 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 193 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 130 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 83085 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 83085</p>	
61K140D +	Muffe DN 125, mit Dichtung	KES Stk
	<p>KESSEL-Muffe DN 125, mit Dichtung Muffe mit Dichtung, Staufix Premium Stutzen, passend für alle Varianten</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,41 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,51 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 218 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 193 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 125 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 83086 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 83086</p>	
61K140E +	Muffe DN 150, mit Dichtung	KES Stk
	<p>KESSEL-Muffe DN 150, mit Dichtung Muffe mit Dichtung</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,44 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,54 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 218 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 193 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 125 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 83087 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 83087</p>	
61K140F +	Muffe DN 200, mit Dichtung	KES Stk
	<p>KESSEL-Muffe DN 200, mit Dichtung Muffe mit Dichtung</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,64 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,84 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 83088 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 83088

61K141 + Technikkit für Staufix FKA

61K141A + Technikkit für Staufix FKA

KES **Stk**

KESSEL-Technikkit für Staufix FKA Technikkit für Staufix FKA Bestehend aus Schaltgerät, Motor und optischer Sonde.

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 2,7 kg

Gewicht brutto: 2,9 kg

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 215 mm

Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art

Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Anschluss an GLT, GA: ja

Fabrikat/Type: 84000-TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84000-TK

61K142 + Rohbaukit für Staufix FKA

61K142A + Rohbaukit für Staufix FKA

KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Staufix FKA Rohbaukit für Staufix FKA, ohne Stutzen Rohbaukit bestehend aus Grundkörper und Aufsatzstück. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung eines Rückstauautomaten Staufix FKA.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 3

Motor Typ: KSM 140

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 8 kg

Gewicht brutto: 9,5 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 486 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 642 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 421 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent

Verriegelung: Klipverschluss

Fabrikat/Type: 84000-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84000-RBK

61K142B + Rohbaukit für Staufix FKA, o. Stutzen, schw. Abd.

KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Staufix FKA, o. Stutzen, schw. Abd. Rohbaukit für Staufix FKA Rohbaukit bestehend aus Grundkörper, Aufsatzstück und Flansch zur Abdichtung im Verbund. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung eines Rückstauautomaten Staufix FKA.

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 3 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 16,1 kg Gewicht brutto: 18,6 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 84000S-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **84000S-RBK**

61K142C	+	Rohbaukit für Staufix FKA, befliesbar	KES	Stk
KESSEL-Rohbaukit für Staufix FKA, befliesbar Rohbaukit für Staufix FKA Rohbaukit bestehend aus Grundkörper, Aufsatzstück und Flansch zur Abdichtung im Verbund. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikit zur Erstellung eines Rückstauautomaten Staufix FKA. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 3 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 13,1 kg Gewicht brutto: 18,6 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fabrikat/Type: 84000X-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

Suchtext: **84000X-RBK**

61K143 + **Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen**

61K143A + **Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, freiliegend** KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, freiliegend Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 3</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-</p> <p>Kabellänge: 5 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 10,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 12 kg</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Länge: 486 mm</p> <p>Breite: 350 mm</p> <p>Höhe: 422 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 642,2 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 350 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 421,7 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube</p> <p>Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 165 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 542 mm</p> <p>Verriegelung: Klipverschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument</p> <p>Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional</p> <p>GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Anschluss an GLT, GA: ja</p>	

Fabrikat/Type: 84000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

84000

61K143B + Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, Bodenpl., schwa**KES Stk**

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 3

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 18,2 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht brutto: 21 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: ja Fabrikat/Type: 84000S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 84000S

61K143C +	Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, Bodenpl., beflü	KES	Stk
	<p> KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, Bodenplatte, beflüesbar Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Ausführung Notverschluss: ja Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Rückstauschutz: Typ 3 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 16,1 kg Gewicht brutto: 20,16 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 486 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: </p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	16 mm Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaue Erfassung: optische Sonde Art Niveaue Erfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: ja Fabrikat/Type: 84000X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 84000X

61K144 + Rückstauautomat Staufix FKA

61K144A + Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, freiliegend Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung
Notverschluss: ja
Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 13564
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 3
Motor Typ: KSM 140
Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
Kabellänge: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 11,27 kg
Gewicht brutto: 12,79 kg
Gefällesprung: 9 mm
Länge: 642 mm
Breite: 350 mm
Höhe: 422 mm
Verpackungsmaß Länge: 785 mm
Verpackungsmaß Breite: 385 mm
Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
Abdeckung Höhe: 165 mm
Abdeckung Länge: 542 mm
Verriegelung: Klipverschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaue Erfassung: optische Sonde Art Niveaue Erfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
Anschluss an GLT, GA: ja

Fabrikat/Type: 84100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84100

61K144B + Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, Bodenpl., schwarz KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-</p> <p>Kabellänge: 5 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 18,2 kg</p> <p>Gewicht brutto: 21 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: optische Sonde Art Niveaufassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung</p> <p>Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Anschluss an GLT, GA: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 84100S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 84100S

61K144C +	Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, Bodenpl., befliedbar	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, Bodenplatte, befliedbar Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 13564</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 17,9 kg Gewicht brutto: 20,7 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 84100X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **84100X**

61K144D + Rückstauautomat Staufix FKA DN 125, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 125, freiliegend Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 3

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 12 kg

Gewicht brutto: 13,5 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 645 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 644,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 421,7 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm
 Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument
 Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional
 GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Anschluss an GLT, GA: ja

 Fabrikat/Type: 84125 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84125

61K144E + Rückstauautomat Staufix FKA DN 125, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 125, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja
 Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3
 Motor Typ: KSM 140
 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
 Kabellänge: 5 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 16,5 kg
 Gewicht brutto: 21,37 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 615 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 550 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Anschluss an GLT, GA: ja

Fabrikat/Type: 84125S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 84125S

61K144F + Rückstauautomat Staufix FKA DN 125, Bodenpl., befliesbar

KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 125, Bodenplatte, befliesbar Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie

Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 17 kg

Gewicht brutto: 20,9 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: optische Sonde Art

Niveaufassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Anschluss an GLT, GA: ja

Fabrikat/Type: 84125X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84125X

61K144G + Rückstauautomat Staufix FKA DN 150, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 150, freiliegend Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 3
 Motor Typ: KSM 140
 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
 Kabellänge: 5 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10 kg
 Gewicht brutto: 13,5 kg
 Gefällesprung: 9 mm
 Länge: 656 mm
 Breite: 350 mm
 Höhe: 422 mm
 Verpackungsmaß Länge: 656,1 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 421,7 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm
 Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument
 Niveauefassung: optische Sonde Art Niveauefassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50
 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional
 GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Anschluss an GLT, GA: ja

Fabrikat/Type: 84150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84150

61K144H + Rückstauautomat Staufix FKA DN 150, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 150, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie
 Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3
 Motor Typ: KSM 140
 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
 Kabellänge: 5 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 16,5 kg
 Gewicht brutto: 21,5 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 615 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 84150S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 84150S</p>	

61K144I	+	Rückstauautomat Staufix FKA DN 150, Bodenpl., befliesbar	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 150, Bodenplatte, befliesbar Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 17 kg Gewicht brutto: 22,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: ja</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 84150X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84150X

61K144J + Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, freiliegend Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 3

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 11,9 kg

Gewicht brutto: 13,5 kg

Gefällesprung: 9 mm

Länge: 720 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 719,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 421,7 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument

Niveauefassung: optische Sonde Art Niveauefassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50

Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Anschluss an GLT, GA: ja

Fabrikat/Type: 84200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84200

61K144K + Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, Bodenplatte, schwarz Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 13564 Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm Hinweis Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 16,5 kg Gewicht brutto: 22 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: ja</p>	

Fabrikat/Type: 84200S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 84200S

61K144L + Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, Bodenpl., befliedbar KES Stk

KESSEL-Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, Bodenplatte, befliedbar Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Notverschluss: ja

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Sensorik ist bauseits zu montieren sowie

Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 17 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 22,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Anschluss an GLT, GA: Fabrikat/Type: 84200X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 84200X

61K145 + Rückstau-Technikmodul Controlfix

61K145A	+	Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 100, geschl. Durchgangsg	KES	Stk
KESSEL-Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 100, geschl. Durchgangsgerinne Das Rückstau-Technikmodul ist mit einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix und einer Steighilfe ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Ausführung Schachtsystem: modularer Schacht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 60 kg Gewicht brutto: 80 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 9 mm Breite: 1200 mm Höhe: 520 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 720 mm Behälter/Grundkörper Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Behälterbreite max.: 1390 mm Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 267 mm Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 277 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Fabrikat/Type: 851001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

Suchtext: 851001

61K145B + Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 100, zwei Zulaufe in Fli KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 100, zwei Zulaufe in Fließrichtung Das Rückstau-Technikmodul ist mit einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix und einer Steighilfe ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: modularer Schacht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 64 kg Gewicht brutto: 82 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 9 mm Breite: 1200 mm Höhe: 520 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 749 mm Behälter/Grundkörper Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne, Zulaufe rechts und links 90 Grad Behälterbreite max.: 1390 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 267 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 277 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 3 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 851003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **851003**

61K145C +	Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 125, geschl. Durchgangsg	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 125, geschl. Durchgangsgerinne Das Rückstau-Technikmodul ist mit einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix und einer Steighilfe ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: modularer Schacht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 64 kg Gewicht brutto: 82 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 9 mm Breite: 1200 mm Höhe: 520 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 741 mm Behälter/Grundkörper Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Behälterbreite max.: 1390 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 267 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 277 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 125 mm Zulauf Nennweite -DN-: 125 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 851251 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 851251

61K145D + Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 125, zwei Zuläufe in Fli KES Stk

KESSEL-Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 125, zwei Zuläufe in Fließrichtung Das Rückstau-Technikmodul ist mit einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix und einer Steighilfe ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Schachtsystem: modularer Schacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 61 kg

Gewicht brutto: 81 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 9 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 520 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 741 mm

Behälter/Grundkörper Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 90 Grad

Behälterbreite max.: 1390 mm

Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 267 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 277 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 125 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 125 mm

Zulauf Anzahl: 3 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Fabrikat/Type: 851253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851253

61K145E + Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 150, geschl. Durchgangsg KES Stk

KESSEL-Rückstau-Technikmodul Controlfix DN 150, geschl. Durchgangsgerinne Das Rückstau-Technikmodul ist mit einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix und einer Steighilfe ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Ausführung

Schachtsystem: modularer Schacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 64 kg

Gewicht brutto: 82 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 9 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 520 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 723 mm

Behälter/Grundkörper Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Behälterbreite max.: 1390 mm

Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 267 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 277 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 851501 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851501

- 61K145F + Rückstau-Technikmodul Controfix DN 150, zwei Zuläufe in Fli** KES Stk
- KESSEL-Rückstau-Technikmodul Controfix DN 150, zwei Zuläufe in Fließrichtung Das Rückstau-Technikmodul ist mit einem integrierten Reinigungsrohr Controfix und einer Steighilfe ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.
- Ausführung
 Schachtsystem: modularer Schacht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-527
 Abmessungen
 Gewicht netto: 62 kg
 Gewicht brutto: 82 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Breite: 1200 mm
 Höhe: 520 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1300 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 740 mm
 Behälter/Grundkörper Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 90 Grad
 Behälterbreite max.: 1390 mm
 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 267 mm
 Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 277 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 3 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Fabrikat/Type: 851502 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851502

61K146 + Rückstauschacht LW 1000

- 61K146A + Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 1180** KES Stk
- KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 1180 mm
 Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.
- Ausführung
 Schachtsystem: Standard-Schachtsystem
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333
 Abmessungen
 Gewicht netto: 82,5 kg
 Gewicht brutto: 92 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 1230 - 1460 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1500 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1400 mm
 Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1180 mm Behälterbreite max.: 1250 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung Material: Kunststoff Fabrikat/Type: 881005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 881005

61K146B +	Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 1180	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 1180 mm</p> <p>Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Allgemeine Merkmale Farbe: grau Abwasserart: fäkalienhaltig Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333 Abmessungen Gewicht netto: 74 kg Gewicht brutto: 92 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 1230 - 1460 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1500 mm Verpackungsmaß Höhe: 1400 mm Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 1180 mm Behälterbreite max.: 1250 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung Material: Kunststoff Fabrikat/Type: 881005-DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 881005-DN150

61K146C +	Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 1680	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 1680 mm</p> <p>Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: steingrau</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 92 kg</p> <p>Gewicht brutto: 110 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 1730 - 1960 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1600 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 1680 mm</p> <p>Behälterbreite max.: 1250 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Fabrikat/Type: 881505 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 881505

61K146D +	Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 1680	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 1680 mm</p> <p>Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: grau</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 92 kg</p> <p>Gewicht brutto: 110 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 1730 - 1960 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1900 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 1680 mm</p> <p>Behälterbreite max.: 1250 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung
 Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 881505-DN150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881505-DN150

61K146E + Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 2180 KES Stk

KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 2180 mm
 Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.
 Ausführung
 Schachtsystem: Standard-Schachtsystem
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: steingrau
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333
 Abmessungen
 Gewicht netto: 120,5 kg
 Gewicht brutto: 130 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 2230 - 2460 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1500 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2500 mm
 Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 2180 mm
 Behälterbreite max.: 1250 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 200 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung
 Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 882005 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882005

61K146F + Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 2180 KES Stk

KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 2180 mm
 Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.
 Ausführung
 Schachtsystem: Standard-Schachtsystem
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333
 Abmessungen
 Gewicht netto: 120,5 kg
 Gewicht brutto: 130 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 2230 - 2460 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1500 mm Verpackungsmaß Höhe: 2500 mm Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 2180 mm Behälterbreite max.: 1250 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung Material: Kunststoff Fabrikat/Type: 882005-DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 882005-DN150

61K146G + Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 2680	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 2680 mm Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstauumpfanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre. Ausführung Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Allgemeine Merkmale Farbe: steingrau Abwasserart: fäkalienhaltig Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333 Abmessungen Gewicht netto: 130,5 kg Gewicht brutto: 160,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 2730 - 2960 mm Verpackungsmaß Länge: 3300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 2680 mm Behälterbreite max.: 1250 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung Material: Kunststoff Fabrikat/Type: 882505 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 882505

61K146H + Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 2680	KES	Stk
--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 2680 mm</p> <p>Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: grau</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 130,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 160,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 2730 - 2960 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 2680 mm</p> <p>Behälterbreite max.: 1250 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Fabrikat/Type: 882505-DN150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **882505-DN150**

61K146I	+	Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 3180	KES	Stk
		<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 3180 mm</p> <p>Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: steingrau</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 145 kg</p> <p>Gewicht brutto: 175 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 3230 - 3460 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 3180 mm</p> <p>Behälterbreite max.: 1250 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Fabrikat/Type: 883005 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 883005

61K146J	+	Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 3180	KES	Stk
		<p>KESSEL-Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 150, 3180 mm</p> <p>Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden. Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich. Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: grau</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-42.1-333</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 145 kg</p> <p>Gewicht brutto: 175 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 3230 - 3460 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad Schachthöhe: 3180 mm</p> <p>Behälterbreite max.: 1250 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 3 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitzende zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Fabrikat/Type: 883005-DN150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
		Suchtext: 883005-DN150		

61K149 + Dichtungssets

61K149A	+	Dichtungsset Staufix DN 100	KES	Stk
		<p>KESSEL-Dichtungsset Staufix DN 100 Dichtungsset mit einer Dichtung für Verriegelungsdeckel, einem Dichtring für Einschiebeteil und zwei Flachdichtungen für Rückstauklappen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Nennweite -DN-: 100</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,07 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,07 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 6 mm

Fabrikat/Type: 70115 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70115

61K149B + Dichtungsset Staufix DN 125

KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Staufix DN 125 Dichtungsset mit einer Dichtung für Verriegelungsdeckel, einem Dichtring für Einschiebeteil und zwei Flachdichtungen für Rückstauklappen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,07 kg

Gewicht brutto: 0,07 kg

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 12 mm

Fabrikat/Type: 70116 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70116

61K149C + Dichtungsset Staufix DN 150

KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Staufix DN 150 Dichtungsset mit einer Dichtung für Verriegelungsdeckel, einem Dichtring für Einschiebeteil und zwei Flachdichtungen für Rückstauklappen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,09 kg

Gewicht brutto: 0,09 kg

Verpackungsmaß Länge: 170 mm

Verpackungsmaß Breite: 156 mm

Verpackungsmaß Höhe: 15 mm

Fabrikat/Type: 70117 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70117

61K149D + Dichtungsset Staufix DN 200

KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Staufix DN 200 Dichtungsset mit einer Dichtung für Verriegelungsdeckel, einem Dichtring für Einschiebeteil und zwei Flachdichtungen für Rückstauklappen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,09 kg

Gewicht brutto: 0,09 kg

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 70118 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70118

61K149E + Dichtungsset für geteilte Verriegelungsdeckel

KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset für geteilte Verriegelungsdeckel Dichtungsset mit je einer Dichtung für Deckel Zulauf- und Auslaufseite

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 340 mm
Verpackungsmaß Breite: 250 mm
Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 70318 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70318

61K149F + Dichtungsset für Verriegelungsdeckel FKA einteilig KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset für Verriegelungsdeckel FKA einteilig Dichtungsset für alle Rückstauautomaten Staufix FKA bis Baujahr 12/2010. Inklusive einer Dichtung für Verriegelungsdeckel, einer Dichtung für Einschiebeteil, zwei Dichtungen für FKA Klappenhalterung und zwei Flachdichtungen für Rückstauklappen.

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,23 kg
Gewicht brutto: 0,23 kg
Verpackungsmaß Länge: 210 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 24 mm

Fabrikat/Type: 70317 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70317

61K149G + Dichtungsset für Verriegelungsdeckel SWA einteilig KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset für Verriegelungsdeckel SWA einteilig Dichtungsset mit einer Dichtung für Verriegelungsdeckel, zwei Dichtungen für Einschiebeteil und zwei Flachdichtungen für Rückstauklappen

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,11 kg
Verpackungsmaß Länge: 225 mm
Verpackungsmaß Breite: 180 mm
Verpackungsmaß Höhe: 23 mm

Fabrikat/Type: 70217 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70217

61K150 + Rohrklappen

61K150A + Rohrklappe DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 100 Die Rohrklappe dient als Schlussstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung
Mechanische Rückstauklappen: 1
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 100 mm
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
Auslieferungszustand: installationsfertig
Abmessungen
Gewicht netto: 0,25 kg
Gewicht brutto: 0,36 kg
Länge: 120 mm
Breite: 128 mm
Höhe: 129 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 284 mm
 Verpackungsmaß Breite: 122 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 140 mm

Fabrikat/Type: 79100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79100

61K150B + Rohrklappe DN 125

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 125 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 0,3 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Länge: 136 mm

Breite: 151 mm

Höhe: 151 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 79125 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79125

61K150C + Rohrklappe DN 150

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 150 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 150 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 0,52 kg

Gewicht brutto: 0,62 kg

Länge: 142 mm

Breite: 190 mm

Höhe: 190 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 79150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79150

61K150D + Rohrklappe DN 200

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 200 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,72 kg
 Gewicht brutto: 2,01 kg
 Länge: 170 mm
 Breite: 248 mm
 Höhe: 248 mm
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Fabrikat/Type: 79200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79200

61K150E + Rohrklappe DN 250

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 250 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 250 Ausendurchmesser -DA-: 263 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,53 kg
 Gewicht brutto: 5,17 kg
 Länge: 220 mm
 Breite: 345 mm
 Höhe: 400 mm
 Verpackungsmaß Länge: 420 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fabrikat/Type: 79250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79250

61K150F + Rohrklappe DN 300

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 300 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 300 Ausendurchmesser -DA-: 318 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,74 kg
 Gewicht brutto: 8,16 kg
 Länge: 225 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 450 mm
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 79300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 79300

61K150G + Rohrklappe DN 400KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 400 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 400 Ausendurchmesser -DA-: 405 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 10,21 kg

Gewicht brutto: 10,21 kg

Länge: 295 mm

Breite: 417 mm

Höhe: 420 mm

Verpackungsmaß Länge: 445 mm

Verpackungsmaß Breite: 445 mm

Verpackungsmaß Höhe: 315 mm

Fabrikat/Type: 79400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79400

61K150H + Rohrklappe DN 500KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 500 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 500 Ausendurchmesser -DA-: 506 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 20 kg

Gewicht brutto: 20 kg

Länge: 320 mm

Breite: 522 mm

Höhe: 528 mm

Verpackungsmaß Länge: 500 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 680 mm

Fabrikat/Type: 79500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79500

61K150I + Rohrklappe DN 600KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 600 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 600 Ausendurchmesser -DA-: 638 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: installationsfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 29 kg

Gewicht brutto: 29 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 345 mm
 Breite: 655 mm
 Höhe: 659 mm
 Verpackungsmaß Länge: 530 mm
 Verpackungsmaß Breite: 730 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 770 mm

Fabrikat/Type: 79600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79600

61K150J + Rohrklappe DN 800

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 800 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 800 Ausendurchmesser -DA-: 800 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 55 kg
 Gewicht brutto: 55 kg
 Länge: 523 mm
 Breite: 1035 mm
 Höhe: 1125 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1300 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 500 mm

Fabrikat/Type: 79800 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 79800

61K150K + Rohrklappe DN 1000

KES **Stk**

KESSEL-Rohrklappe DN 1000 Die Rohrklappe dient als Schlusstück und besitzt eine mechanische Klappe, die selbsttätig schließt.

Ausführung
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 1000 Ausendurchmesser -DA-: 1000 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
 Auslieferungszustand: installationsfertig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 80 kg
 Gewicht brutto: 80 kg
 Länge: 495 mm
 Breite: 1264 mm
 Höhe: 1330 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 600 mm

Fabrikat/Type: 791000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 791000

61K2 + Ablauftechnik (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61K200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61K201 + Grundkörper und Ablauf Ferrofix Sys 200

61K201A + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Pressfl., seitlich, GV Edst.

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Pressfl., seitlich, GV Edst. Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten

Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 6,99 kg

Gewicht brutto: 6,99 kg

Länge: 420 mm

Breite: 420 mm

Höhe: 225 mm

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 420 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 142025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 142025

61K201B + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seitr., Gitterrost, G

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seitr., Gitterrost, GV Edst Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm Breite: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 420 mm Verpackungsmaß Höhe: 330 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 142025.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 142025.20

61K201C + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, Variofix, Gitterrost,	KES Stk
KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, Variofix, Gitterrost, GV Edst. Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm Gewicht netto: 11,91 kg Gewicht brutto: 12,89 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm Breite: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 420 mm Verpackungsmaß Höhe: 375 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 142025.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 142025.21

61K201D + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seilt., Stegrost, GV	KES Stk
KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seilt., Stegrost, GV Edst. Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchverschluss: inklusive Abmessungen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 15 kg Gewicht brutto: 15 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm Breite: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 420 mm Verpackungsmaß Höhe: 330 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 142025.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 142025.30

61K201E + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, Variofix, Schlitzr.,	KES Stk
KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, Variofix, Schlitzr., GV Edst. Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm Gewicht netto: 15 kg Gewicht brutto: 15 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm Breite: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 420 mm Verpackungsmaß Höhe: 250 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Länge: 200 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 142025.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 142025.52

61K201F + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Auslauf seitlich, GV Edst.	KES Stk
KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Auslauf seitlich, GV Edst. Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ausführung System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,8 kg Gewicht brutto: 4,8 kg	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 280 mm
 Breite: 280 mm
 Höhe: 225 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 225 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 waagrecht Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 142026 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 142026

61K201G + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Gitterrost, GV KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Gitterrost, GV Edst. Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm

Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 330 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 142026.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 142026.20

61K201H + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, Variofix, Gitterrost, KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, Variofix, Gitterrost, GV Edst. Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

Gewicht netto: 9,72 kg

Gewicht brutto: 10,71 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm

Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 375 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

Oberfläche: gebeizt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 142026.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 142026.21

61K201I + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Stegrost, GV E KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Stegrost, GV Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm

Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 330 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 142026.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 142026.30

61K201J + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, Variofix, Schlitzr., G KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, Variofix, Schlitzr., GV Edst. Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm

Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 375 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 142026.52 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 142026.52

61K202 + Schlammeimer

61K202A + Schlammeimer 170x120x90 mm

KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer 170x120x90 mm
 Schlammeimer
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,1 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Fabrikat/Type: 27108 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27108

61K202B + Schlammeimer d: 120 mm

KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer d: 120 mm
 Schlammeimer passend als Nachrüstlösung für bereits eingebaute Aufsatzstücke System 125
 Ausführung
 System: 125
 Allgemeine Merkmale
 Material: PP
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,13 kg
 Durchmesser: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 48168 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48168

61K202C + Schlammeimer d: 122 mm, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer d: 122 mm, Edelstahl Schlammeimer System 125 passend für Aufsatzstücke und
 Edelstahlrinnen Ferrofix
 Ausführung
 System: 125
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,16 kg
 Durchmesser: 122 mm
 Verpackungsmaß Länge: 180 mm
 Verpackungsmaß Breite: 115 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 48636 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48636

61K202E + Schlammeimer für Dachabläufe System 200

KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer für Dachabläufe System 200 Schlammeimer passend für Dachabläufe System 200
 Ausführung
 System: 200
 Allgemeine Merkmale
 Material: PP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Durchmesser: 188 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 48300 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48300

61K202F + Schlammeimer für Kellerablauf "Der Universale" KES Stk

KESSEL-Schlammeimer für Kellerablauf "Der Universale" Schlammeimer für Kellerablauf "Der Universale" sowie Leichtflüssigkeitssperre ab 01/2005

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 27604 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27604

61K202G + Schlammeimer für Kellerablauf Drehfix, ab 01/2002 KES Stk

KESSEL-Schlammeimer für Kellerablauf Drehfix, ab 01/2002 Schlammeimer für Kellerablauf Drehfix ab 01/2002

Ausführung
Baureihe: ab 01/2002
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,06 kg
Verpackungsmaß Länge: 125 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 27308 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27308

61K202H + Schlammeimer für Schlitz- und Kastenrinnen DN 110 KES Stk

KESSEL-Schlammeimer für Schlitz- und Kastenrinnen DN 110 Schlammeimer für Ferrofix Schlitz- und Kastenrinnen, für Rinnenbreiten bis 158 mm, Anschlussstutzen DN 110

Ausführung
System: 100
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,12 kg
Durchmesser: 106 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 67305 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67305

61K202I + Schlammeimer H: 60 mm, Edelstahl KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Schlammeimer H: 60 mm, Edelstahl Schlammeimer passend für Aufsatzstücke System 200
Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,66 kg
Gewicht brutto: 0,66 kg
Durchmesser: 188 mm
Verpackungsmaß Länge: 190 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 60 mm

Fabrikat/Type: 67302 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67302

61K202J + Schlammeimer H: 150 mm, Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer H: 150 mm, Edelstahl Schlammeimer passend für Aufsatzstücke System 200
Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 1,04 kg
Gewicht brutto: 1,15 kg
Durchmesser: 188 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 67301 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67301

61K202K + Schlammeimer System 100, Edelstahl, Ferrofix-Rinnen KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer System 100, Edelstahl, Ferrofix-Rinnen Schlammeimer System 100 passend für
Edelstahlrinnen Ferrofix bis Baubreite 158 mm
Ausführung
System: 100
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,3 kg
Durchmesser: 106 mm
Verpackungsmaß Länge: 110 mm
Verpackungsmaß Breite: 110 mm
Verpackungsmaß Höhe: 85 mm

Fabrikat/Type: 6101SKH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6101SKH

61K202L + Schlammeimer System 100, Ferrofix-Rinnen bis 158 mm KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer System 100, Ferrofix-Rinnen bis 158 mm
Schlammeimer System 100 passend für Edelstahlrinnen Ferrofix bis Breite 158 mm, Anschlussstutzen DN 110
Ausführung
System: 100
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,11 kg
Durchmesser: 106 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 67304 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67304

61K202M + Schlammeimer System 125, für Edelstahlrinnen KES Stk

KESSEL-Schlammeimer System 125, für Edelstahlrinnen Schlammeimer System 125 passend für Edelstahlrinnen Ferrofix bis Breite 158 mm
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,5 kg
Gewicht brutto: 0,6 kg
Durchmesser: 106 mm
Verpackungsmaß Länge: 220 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 6125SKH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6125SKH

61K202N + Schlammeimer System 200, für Edelstahlrinnen KES Stk

KESSEL-Schlammeimer System 200, für Edelstahlrinnen Schlammeimer System 200 passend für Edelstahlrinnen Ferrofix bis Breite 300 mm
Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,3 kg
Gewicht brutto: 0,4 kg
Durchmesser: 190 mm
Verpackungsmaß Länge: 190 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 60 mm

Fabrikat/Type: 6200SKN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6200SKN

61K202O + Schlammeimer System 200, PE-HD KES Stk

KESSEL-Schlammeimer System 200, PE-HD Schlammeimer System 200 mit Griff zur einfachen Entnahme
Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale
Material: PE-HD
Abmessungen
Gewicht netto: 0,3 kg
Gewicht brutto: 0,3 kg
Durchmesser: 188 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 67300 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67300

61K202P + Schlammeimer System 400, Kunststoff KES Stk

KESSEL-Schlammeimer System 400, Kunststoff Schlammeimer System 400 passend für Hof- und Regenabläufe
Ausführung
System: 400
Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,72 kg
 Gewicht brutto: 1,06 kg
 Durchmesser: 320 mm
 Verpackungsmaß Länge: 330 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 850115 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850115

61K203 + Schlitzrost

61K203A + Schlitzrost 95x95 mm, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 95x95 mm, Edelstahl Schlitzrost passend für Badabläufe, kompatibel mit Art.-Nr. 47901
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,08 kg
 Gewicht brutto: 0,08 kg
 Verpackungsmaß Länge: 95 mm
 Verpackungsmaß Breite: 95 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 5 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Breite: 95 mm
 Abdeckung Länge: 95 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 27151 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27151

61K203B + Schlitzrost 100x100 mm, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 100x100 mm, Edelstahl Schlitzrost passend für Badabläufe, kompatibel mit Art.-Nr. 27165
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,09 kg
 Gewicht brutto: 0,09 kg
 Verpackungsmaß Länge: 100 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Breite: 100 mm
 Abdeckung Länge: 100 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 27150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27150

61K203C + Schlitzrost 120x120 mm, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 120x120 mm, Edelstahl Schlitzrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,13 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Rost

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: silber
Fabrikat/Type: 680243 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680243

61K203D + Schlitzrost 138x138 mm, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 138x138 mm, Edelstahl Schlitzrost passend für Badabläufe
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 0,18 kg
Gewicht brutto: 0,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 138 mm
Verpackungsmaß Breite: 138 mm
Verpackungsmaß Höhe: 11 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Breite: 138 mm
Abdeckung Länge: 138 mm
Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
Farbe: silber Rost Rost
Farbe: silber
Fabrikat/Type: 27154 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27154

61K203E + Schlitzrost 138x138 mm, Kunststoff

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 138x138 mm, Kunststoff Schlitzrost passend für Badabläufe
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,15 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 139 mm
Verpackungsmaß Breite: 139 mm
Verpackungsmaß Höhe: 22 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 138 mm
Abdeckung Länge: 138 mm
Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
Farbe: schwarz Rost Rost
Farbe: schwarz
Fabrikat/Type: 60101S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 60101S

61K203F + Schlitzrost 138x138 mm, verschraubt

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 138x138 mm, verschraubt Schlitzrost passend für Badabläufe
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 0,26 kg
Gewicht brutto: 0,28 kg
Verpackungsmaß Länge: 138 mm
Verpackungsmaß Breite: 138 mm
Verpackungsmaß Höhe: 13 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Breite: 138 mm
Abdeckung Länge: 138 mm
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
Farbe: silber Rost Rost
Farbe: silber
Fabrikat/Type: 27155 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27155

61K203G + Schlitzrost massiv, 138x138 mm, Edelstahl, L 15

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schlitzrost massiv, 138x138 mm, Edelstahl, L 15 Schlitzrost rutschhemmend aus Edelstahl</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,94 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 175 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost</p> <p>Farbe: silber Rost Rost</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Fabrikat/Type: 680242 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680242

61K203H + Schlitzrost 187 x 187 mm, Edelstahl, Klasse K 3 KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 187 x 187 mm, Edelstahl, Klasse K 3 Schlitzrost passend für Aufsatzstück mit Edelstahlrahmen System 200

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,89 kg

Gewicht brutto: 0,93 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 27643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27643

61K203I + Schlitzrost 188x188 mm, aus Kunststoff, schwarz KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 188x188 mm, aus Kunststoff, schwarz Schlitzrost für Kellerablauf Der Universale und Leichtflüssigkeitssperre ab Baujahr 01/2005

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,29 kg

Gewicht brutto: 0,44 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 27613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27613

61K203J + Schlitzrost 190x150 mm, aus Kunststoff, schwarz KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 190x150 mm, aus Kunststoff, schwarz Schlitzrost mit Bügel zur einfachen Demontage, für Kellerablauf Drehfix

Ausführung

Baureihe: ab 01/2002

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,21 kg

Gewicht brutto: 0,21 kg

Verpackungsmaß Länge: 190 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 27205 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27205

61K203K + Schlitzrost massiv, verschraubt

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost massiv, verschraubt Schlitzrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,43 kg
 Gewicht brutto: 0,44 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680241 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680241

61K203L + Schlitzrost Ecoguss, d: 235 mm, B 125

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost Ecoguss, d: 235 mm, B 125 Schlitzrost Ecoguss passend für Hof- und Parkdeckabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,26 kg
 Gewicht brutto: 1,26 kg
 Durchmesser: 235 mm
 Verpackungsmaß Länge: 310 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 65 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Ecoguss
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rost
 Farbe: schwarz Rost Rost
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 680216 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680216

61K203M + Schlitzrost 276x191 mm, aus Kunststoff, schwarz

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 276x191 mm, aus Kunststoff, schwarz Schlitzrost als Abdeckung für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,71 kg
 Gewicht brutto: 0,89 kg
 Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 30001S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 30001S

61K203N + Schlitzrost 276x191 mm, Kunststoff, weiß

KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost 276x191 mm, Kunststoff, weiß Schlitzrost als Abdeckung für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: weiß
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,93 kg
 Gewicht brutto: 1,06 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 30001W oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 30001W

61K203O + Schlitzrost rund, d: 120 mm, Kunststoff

KES Stk

KESSEL-Schlitzrost rund, d: 120 mm, Kunststoff Schlitzrost passend für Terrassenabläufe, zur nachträglichen Verschraubung aufbohrbar, kompatibel mit Art.-Nr. 40152.71 und 40172.71
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,08 kg
 Gewicht brutto: 0,09 kg
 Durchmesser: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 120 mm
 Verpackungsmaß Breite: 120 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 15 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 27156 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27156

61K203P + Schlitzrost rund, d: 218 mm, Kunststoff

KES Stk

KESSEL-Schlitzrost rund, d: 218 mm, Kunststoff Schlitzrost passend für Hof- und Parkdeckabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,49 kg
 Gewicht brutto: 0,56 kg
 Durchmesser: 218 mm
 Verpackungsmaß Länge: 220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 220 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 40 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Kunststoff
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rost
 Farbe: schwarz Rost Rost
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 27173 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27173

61K204 + Diverses Zubehör

61K204A + Aufsatzstück für Kunststoffrost

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück für Kunststoffrost Aufsatzstück für Kunststoffrost
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,29 kg
 Gewicht brutto: 0,49 kg
 Länge: 200 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
 Abdeckungsmerkmale Rostgröße Länge: 188 mm
 Rostgröße Breite: 188 mm
 Rost Rostgröße Länge: 188 mm
 Rostgröße Breite: 188 mm
 Fabrikat/Type: 27714 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 27714

61K204B + Aufsatzstück für Kellerablauf, PP, schwarz**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück für Kellerablauf, PP, schwarz Aufsatzstück passend für Kellerablauf Art.-Nr. 36501

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Abmessungen

Gewicht netto: 0,09 kg

Gewicht brutto: 0,09 kg

Durchmesser: 160 mm

Länge: 150 mm

Breite: 150 mm

Höhe: 50 mm

Verpackungsmaß Länge: 160 mm

Verpackungsmaß Breite: 160 mm

Verpackungsmaß Höhe: 52 mm

Fabrikat/Type: 27157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27157

61K204C + Verlängerungsstück für Kellerablauf**KES Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück für Kellerablauf Verlängerungsstück passend für Kellerablauf, Verlängerung um 80 mm

Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,23 kg

Durchmesser: 160 mm

Verpackungsmaß Länge: 168 mm

Verpackungsmaß Breite: 168 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 36590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 36590

61K204D + Verlängerungsstück H: 183 mm**KES Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück H: 183 mm

Verlängerungsstück für vertieften Einbau, passend für Kellerabläufe mit Art.-Nr. 27301 und 33101, Verlängerung um 160 mm

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,48 kg

Gewicht brutto: 0,58 kg

Länge: 210 mm

Breite: 167 mm

Höhe: 183 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 170 mm

Verpackungsmaß Höhe: 186 mm

Fabrikat/Type: 38670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 38670

61K204E + Verlängerungsstück System 100, mit Pressdichtungsflansch**KES Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 100, mit Pressdichtungsflansch Verlängerungsstück System 100 stufenlos höhenverstellbar, mit Pressdichtungsflansch aus PP und Gegenflansch aus Edelstahl, mit Lippendichtung und Sickerwasserring. Flanschbreite: 63 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung
System: 100
Allgemeine Merkmale
Material: PP
Abmessungen
Gewicht netto: 0,88 kg
Gewicht brutto: 1,09 kg
Durchmesser: 246 mm
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 27198 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27198

61K204F + Verlängerungsstück System 100, mit Klebeflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 100, mit Klebeflansch Verlängerungsstück System 100 stufenlos höhenverstellbar, mit Klebeflansch und Gegenflansch Flanschbreite: 100 mm

Ausführung
System: 100
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,54 kg
Gewicht brutto: 0,54 kg
Durchmesser: 310 mm
Verpackungsmaß Länge: 330 mm
Verpackungsmaß Breite: 330 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 27199 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27199

61K204G + Verlängerungsstück System 200, mit Pressdichtungsflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 200, mit Pressdichtungsflansch Verlängerungsstück System 200 mit Pressdichtungsflansch, inklusive Lippendichtung und Sickerwasserring. Materialstärke: 2 mm

Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 3,92 kg
Gewicht brutto: 4,7 kg
Durchmesser: 420 mm
Verpackungsmaß Länge: 440 mm
Verpackungsmaß Breite: 440 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 27185 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27185

61K204H + Verlängerungsstück System 200, Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 200, Edelstahl Verlängerungsstück System 200 inklusive Lippendichtung und Sickerwasserring Materialstärke: 2 mm

Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 1 kg
Gewicht brutto: 1,39 kg
Durchmesser: 280 mm
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 420 mm
Verpackungsmaß Höhe: 116 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 27186 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27186

61K204I + Verlängerungsstück mit Pressdichtungsflansch, Gegenflansch KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück mit Pressdichtungsflansch, Gegenflansch Verlängerungsstück System 200 mit Pressdichtungsflansch und Gegenflansch, für Dichtungsbahnen bis 3 mm
 Stärke zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte
 Ausführung
 System: 200
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,82 kg
 Gewicht brutto: 1,34 kg
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 27298 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27298

61K204J + Zwischenstück aus ES m. Pressdichtungsflansch DN100 KES Stk

KESSEL-Zwischenstück aus ES m. Pressdichtungsflansch DN100 KESSEL-Zwischenstück System 100 aus Edelstahl, mit Lippendichtung und Sickerwasserring. Norm: DIN 19599/ DIN EN 1253 Ausführung: mit Pressdichtungsflansch Werkstoff: 1.4301 -V2A- Materialstärke: 2 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,63 kg
 Gewicht brutto: 1,99 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 27187 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27187

61K204K + Übergangsstück DN 50/40 KES Stk

KESSEL-Übergangsstück DN 50/40 Übergangsstück mit Muffe DN 50 mit Dichtung und Spitzende DN 40 zum Anschluss an HT-Rohr nach DIN 19560
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,06 kg
 Verpackungsmaß Länge: 65 mm
 Verpackungsmaß Breite: 65 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 27118 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27118

61K204L + Übergangsstück DN 50/70 KES Stk

KESSEL-Übergangsstück DN 50/70 Übergangsstück mit Spitzende DN 70 und Muffe DN 50, inklusive Dichtung DN 50
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,41 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 27126 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27126

61K204M + Übergangsstück DN 100/70 KES **Stk**

KESSEL-Übergangsstück DN 100/70 Übergangsstück mit Muffe DN 100 und Spitzende DN 70, verwendbar als Anschlussstück, inklusive Dichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,19 kg

Gewicht brutto: 0,29 kg

Länge: 131 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 27602 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27602

61K204N + Schwimmerschalter-Set mit Dichtung und Schutzkappe KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter-Set mit Dichtung und Schutzkappe Schwimmer-Set mit Dichtung und Schutzkappe für Leichtflüssigkeitssperre bis 12/2004

Ausführung

Dichtung: ja

Abmessungen

Gewicht netto: 0,36 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 27119 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27119

61K204O + Schwimmerschalter-Set mit Rückstauverschluss und GV KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter-Set mit Rückstauverschluss und GV Schwimmer-Set mit Rückstauverschluss und Geruchsverschluss für Leichtflüssigkeitssperre ab 01/2005

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,58 kg

Gewicht brutto: 0,64 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 27606 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27606

61K204P + Schwimmerschalter-Set mit Geruchsverschluss KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter-Set mit Geruchsverschluss Schwimmer-Set mit Geruchsverschluss für Leichtflüssigkeitssperre ab 01/2005

Allgemeine Merkmale Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,34 kg

Gewicht brutto: 0,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 27607 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27607

61K204Q + Abdeckung Tragerahmen, Klasse A 15, Kunststoff KES **Stk**

KESSEL-Abdeckung Tragerahmen, Klasse A 15, Kunststoff Abdeckung als Tragerahmen für runde Roste, System 200
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,63 kg
 Gewicht brutto: 0,67 kg
 Durchmesser: 236 mm
 Länge: 300 mm
 Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 330 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 375 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 27180 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27180

61K204R + Abdeckung für Leichtflüssigkeitssperre KES **Stk**

KESSEL-Abdeckung für Leichtflüssigkeitssperre Abdeckung mit Verriegelung, passend für Leichtflüssigkeitssperre bis 12/2004
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,24 kg
 Gewicht brutto: 0,24 kg
 Verpackungsmaß Länge: 190 mm
 Verpackungsmaß Breite: 140 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 35 mm
 Fabrikat/Type: 27120 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27120

61K204S + Dichtung d: 218 mm KES **Stk**

KESSEL-Dichtung d: 218 mm
 Lippendichtung verrutschsicher montierbar
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,16 kg
 Durchmesser: 218 mm
 Verpackungsmaß Länge: 320 mm
 Verpackungsmaß Breite: 455 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Fabrikat/Type: 27141 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27141

61K204T + Dichtung d: 230 mm KES **Stk**

KESSEL-Dichtung d: 230 mm
 Lippendichtung passend für System 200
 Ausführung
 System: 200
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,08 kg
Gewicht brutto: 0,11 kg
Durchmesser: 230 mm
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 350 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 27140 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27140

61K204U + Dichtung für Abdeckung Leichtflüssigkeitssperre KES Stk

KESSEL-Dichtung für Abdeckung Leichtflüssigkeitssperre Dichtung für Abdeckung Leichtflüssigkeitssperre
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Länge: 192 mm
Breite: 139 mm
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 150 mm

Fabrikat/Type: 27121 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27121

61K204V + Abdeckplatte ersetzt durch 30003S KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte ersetzt durch 30003S Abdeckplatte für Schmutzwasserhebeanlage Minilift und Aqualift S
-bis Bj. 12/1995- zum Einbau in die Bodenplatte
Ausführung
Dichtung: nein
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
Abmessungen
Gewicht netto: 0,88 kg
Gewicht brutto: 1,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm
Abdeckungsmerkmale Ausführung: nicht tagwasserdicht Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 30004S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 30004S

61K204W + Abdeckplatte schwarz, 276x191 mm KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte schwarz, 276x191 mm
Abdeckplatte für Schmutzwasserhebeanlage Minilift und Aqualift S -bis Bj. 12/1995- zum Einbau in die
Bodenplatte
Ausführung
Dichtung: nein
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
Abmessungen
Gewicht netto: 0,78 kg
Gewicht brutto: 0,95 kg
Verpackungsmaß Länge: 260 mm
Verpackungsmaß Breite: 205 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Abdeckungsmerkmale Ausführung: nicht tagwasserdicht Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 30003S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 30003S

61K204X + Abdeckplatte steingrau, 276 x 191 mm KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Abdeckplatte steingrau, 276 x 191 mm
 Abdeckplatte für Schmutzwasserhebeanlage Minilift zum Einbau in die Bodenplatte
 Ausführung
 Dichtung: nein
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: steingrau
 Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,9 kg
 Gewicht brutto: 1,03 kg
 Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: nicht tagwasserdicht Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 30003W oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 30003W

61K204Y + Adapter zur Nachrüstung von 27603 und 27605

KES Stk

KESSEL-Adapter zur Nachrüstung von 27603 und 27605 Adapterstück zur Nachrüstung von Kellerabläufen mit dem Modul 27603 -Zweifach-Rückstauverschluss- oder 27605 -Geruchsverschluss-Einsatz-
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,06 kg
 Gewicht brutto: 0,34 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 27608 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27608

61K204Z + Bauzeitschutzabdeckung mit Entwässerungsfunktion

KES Stk

KESSEL-Bauzeitschutzabdeckung mit Entwässerungsfunktion Bauzeitschutzabdeckung mit Entwässerungsfunktion für Dachabläufe System 200
 Allgemeine Merkmale
 Material: PP
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,11 kg
 Gewicht brutto: 0,11 kg
 Durchmesser: 252 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 45301 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45301

61K205 + Der Universale, Grundkörper und Kellerablauf

61K205A + Grundkörper Der Universale DN 100, 3 Zuläufe, m. Rückstauver

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Der Universale DN 100, 3 Zuläufe, m. Rückstauverschluss Der Grundkörper aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Der Grundkörper verfügt außerdem über zwei Zuläufe DN 50 und einen Zulauf DN 70 mit Blindstopfen.
 Ausführung
 Sperrwasserhöhe: 60 mm
 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 2,31 kg
 Gewicht brutto: 2,31 kg
 Länge: 380 mm
 Breite: 285 mm
 Höhe: 190 mm
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 27600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27600

61K205B + Grundkörper Der Universale DN 100, Rost Edelstahl, Rückstaus KES Stk

KESSEL-Grundkörper Der Universale DN 100, Rost Edelstahl, Rückstauschutz Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Der Grundkörper verfügt außerdem über zwei Zulaufe DN 50 und einen Zulauf DN 70 mit Blindstopfen.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Notverschluss: ja
 WU-Flansch: werkseitig vormontiert Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253, EN 13564
 Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,23 kg
 Gewicht brutto: 3,55 kg
 Aussparungsmaß Breite: 320 mm
 Aussparungsmaß Länge: 400 mm
 Einbautiefe: 216 - 266 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 380 mm
 Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost
 Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rostgröße Länge: 187 mm
 Rostgröße Breite: 187 mm
 Rostgröße Höhe: 4 mm
 Schlammeimer: ja
 Rost Rostgröße Länge: 187 mm
 Rostgröße Breite: 187 mm
 Rostgröße Höhe: 4 mm

Fabrikat/Type: 27621 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27621

61K205C + Grundkörper Der Universale DN 100, Rost schwarz, Rückstaus KES Stk

KESSEL-Grundkörper Der Universale DN 100, Rost schwarz, Rückstauschutz Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Der Grundkörper verfügt außerdem über zwei Zulaufe DN 50 und einen Zulauf DN 70 mit Blindstopfen.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Notverschluss: ja
 WU-Flansch: ohne Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253
 Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 2,69 kg
Gewicht brutto: 3,02 kg
Aussparungsmaß Breite: 320 mm
Aussparungsmaß Länge: 400 mm
Einbautiefe: 216 - 276 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 380 mm
Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Länge: 380 mm
Verpackungsmaß Breite: 295 mm
Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost
Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: schwarz Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rostgröße Länge: 188 mm
Rostgröße Breite: 188 mm
Rostgröße Höhe: 25 mm
Schlammeimer: ja
Rost Rostgröße Länge: 188 mm
Rostgröße Breite: 188 mm
Rostgröße Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 27611 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27611

61K205D + Grundkörper Universale Plus senkr., mit Geruchsverschluss WU

KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Universale Plus senkrecht, mit Geruchsverschluss, WU Der Grundkörper Universale Plus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
Schlammeimer: ja
WU-Flansch: werkseitig vormontiert Sperrwasserhöhe: 60 mm
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 1253
Nennweite -DN-: 100
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 2,38 kg
Gewicht brutto: 2,79 kg
Durchmesser: 295 mm
Aussparungsmaß Breite: 310 mm
Aussparungsmaß Länge: 310 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
Verpackungsmaß Länge: 344 mm
Verpackungsmaß Breite: 344 mm
Verpackungsmaß Höhe: 353 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 29102 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 29102

61K205E + Grundkörper Universale Plus senkr., mit Geruchsverschluss

KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Universale Plus senkrecht, mit Geruchsverschluss Der Grundkörper Universale Plus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
Schlammeimer: ja
WU-Flansch: ohne Sperrwasserhöhe: 60 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,73 kg Gewicht brutto: 2,22 kg Durchmesser: 235 mm Aussparungsmaß Breite: 310 mm Aussparungsmaß Länge: 310 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm Verpackungsmaß Länge: 296 mm Verpackungsmaß Breite: 266 mm Verpackungsmaß Höhe: 315 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 29103 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 29103

61K205F + Grundkörper Universale Plus senkr.,mit Rückstauverschluss,WU KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Universale Plus senkrecht, mit Rückstauverschluss, WU Der Grundkörper Universale Plus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung.

Ausführung
Schlammeimer: ja
Notverschluss: ja
WU-Flansch: werksseitig vormontiert Sperrwasserhöhe: 60 mm
Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 1253
Nennweite -DN-: 100
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 5
Abmessungen
Gewicht netto: 2,51 kg
Gewicht brutto: 2,92 kg
Durchmesser: 295 mm
Aussparungsmaß Breite: 310 mm
Aussparungsmaß Länge: 310 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
Verpackungsmaß Länge: 344 mm
Verpackungsmaß Breite: 344 mm
Verpackungsmaß Höhe: 353 mm
Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 27650 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27650

61K205G + Grundkörper Universale Plus senkr.,mit Rückstauverschluss KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Universale Plus senkrecht, mit Rückstauverschluss Der Grundkörper Universale Plus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung.

Ausführung
Schlammeimer: ja
Notverschluss: ja
WU-Flansch: ohne Sperrwasserhöhe: 60 mm
Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 1253

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 100
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,85 kg
 Gewicht brutto: 2,34 kg
 Durchmesser: 235 mm
 Aussparungsmaß Breite: 310 mm
 Aussparungsmaß Länge: 310 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
 Verpackungsmaß Länge: 296 mm
 Verpackungsmaß Breite: 266 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 315 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 27660 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27660

61K205H + Kellerablauf Universale Plus senkr., schwarz, Geruchsverschl KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Universale Plus senkr., schwarz, Geruchsverschluss, WU Der Kellerablauf Universale Plus aus Kunststoff dient der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 WU-Flansch: werkseitig vormontiert Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 1,4 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2,5
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253
 Nennweite -DN-: 100
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,17 kg
 Gewicht brutto: 3,58 kg
 Durchmesser: 295 mm
 Aussparungsmaß Breite: 310 mm
 Aussparungsmaß Länge: 310 mm
 Verstellbereich: 23 - 80 Einbautiefe: 293 - 350 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
 Verpackungsmaß Länge: 344 mm
 Verpackungsmaß Breite: 344 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 353 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Höhe: 25 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 29131 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 29131

61K205I + Kellerablauf Universale Plus senkr., schwarz, Rückstauversch KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Universale Plus senkr., schwarz, Rückstauverschluss, WU Der Kellerablauf Universale Plus aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Notverschluss: ja
 WU-Flansch: werkseitig vormontiert Sperrwasserhöhe: 60 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 1,4 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,9 Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 5 Abmessungen Gewicht netto: 3,21 kg Gewicht brutto: 3,62 kg Durchmesser: 295 mm Aussparungsmaß Breite: 310 mm Aussparungsmaß Länge: 310 mm Verstellbereich: 23 - 80 Einbautiefe: 293 - 350 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm Verpackungsmaß Länge: 344 mm Verpackungsmaß Breite: 344 mm Verpackungsmaß Höhe: 353 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Höhe: 25 mm Abdeckung Länge: 200 mm Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 27631 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 27631

61K205J +	Kellerablauf Universale Plus senkr., Variofix, Geruchsversch	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kellerablauf Universale Plus senkr., Variofix, Geruchsverschluss, WU Der Kellerablauf Universale Plus aus Kunststoff dient der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.</p> <p>Ausführung WU-Flansch: werksseitig vormontiert Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 1,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,3 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,36 kg Gewicht brutto: 4,87 kg Durchmesser: 295 mm Aussparungsmaß Breite: 310 mm Aussparungsmaß Länge: 310 mm Verstellbereich: 12 - 28 Einbautiefe: 309 - 408 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm Verpackungsmaß Länge: 443 mm Verpackungsmaß Breite: 338 mm Verpackungsmaß Höhe: 466 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost aus Edelstahl Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Höhe: 25 mm Abdeckung Länge: 200 mm Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fabrikat/Type: 29151 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 29151

61K205K + Kellerablauf Universale Plus senkr., Variofix, Rückstauversc KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Universale Plus senkr., Variofix, Rückstauverschluss, WU Der Kellerablauf Universale Plus aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammemeier ausgestattet. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
Notverschluss: ja
WU-Flansch: werksseitig vormontiert Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 60 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 1,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 1,7 Mechanische Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 1253
Nennweite -DN-: 100
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 5
Abmessungen
Gewicht netto: 4,37 kg
Gewicht brutto: 4,88 kg
Durchmesser: 295 mm
Aussparungsmaß Breite: 310 mm
Aussparungsmaß Länge: 310 mm
Verstellbereich: 12 - 28 Einbautiefe: 309 - 408 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
Verpackungsmaß Länge: 443 mm
Verpackungsmaß Breite: 338 mm
Verpackungsmaß Höhe: 466 mm
Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost aus Edelstahl Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
Abdeckung Höhe: 25 mm
Abdeckung Länge: 200 mm
Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 27651 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27651

61K205L + Kellerablauf Universale Plus senkrecht, Edst., Geruchsversch KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Universale Plus senkrecht, Edst., Geruchsverschluss, WU Der Kellerablauf Universale Plus aus Kunststoff dient der Entwässerung von fäkalienfreiem Abwasser und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einem Schlammemeier ausgestattet. Inklusive Bauzeitschutzabdeckung. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
Schlammemeier: ja
WU-Flansch: werksseitig vormontiert Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 1,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 2,3
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 1253
Nennweite -DN-: 100
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 3,63 kg
Gewicht brutto: 4,04 kg
Durchmesser: 295 mm
Aussparungsmaß Breite: 310 mm
Aussparungsmaß Länge: 310 mm
Verstellbereich: 23 - 80 Einbautiefe: 285 - 340 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
Verpackungsmaß Länge: 344 mm
Verpackungsmaß Breite: 344 mm
Verpackungsmaß Höhe: 353 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost aus Edelstahl Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Höhe: 25 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Schlammeimer: ja

 Fabrikat/Type: 29141 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 29141

61K205M + Kellerablauf Universale Plus senkrecht, Edst., Rückstauversc KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Universale Plus senkrecht, Edst., Rückstauverschluss, WU Der Kellerablauf Universale Plus aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet. Der Ablauf ist druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Notverschluss: ja
 WU-Flansch: werksseitig vormontiert Sperrwasserhöhe: 60 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 1,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,7 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253
 Nennweite -DN-: 100
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Rückstauschutz: Typ 5
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,76 kg
 Gewicht brutto: 4,17 kg
 Durchmesser: 295 mm
 Aussparungsmaß Breite: 310 mm
 Aussparungsmaß Länge: 310 mm
 Verstellbereich: 23 - 80 Einbautiefe: 285 - 340 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 270 mm
 Verpackungsmaß Länge: 344 mm
 Verpackungsmaß Breite: 344 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 353 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost aus Edelstahl Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Höhe: 25 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 27641 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27641

61K206 + Kellerablauf DN 100

61K206A + Grundkörper Kellerablauf DN 100, 3 Zuläufe, m. Geruchsversch KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Kellerablauf DN 100, 3 Zuläufe, m. Geruchsverschluss Der Grundkörper aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie zwei Zuläufen DN 50 und einem Zulauf DN 70 mit Blindstopfen ausgestattet.

Ausführung
 Sperrwasserhöhe: 60 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,8
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 3,55 kg
 Gewicht brutto: 3,55 kg
 Länge: 380 mm
 Breite: 285 mm
 Höhe: 190 mm
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 29101 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 29101

61K206B + Kellerablauf DN 100, Rost Edelstahl, Klasse K 3 KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf DN 100, Rost Edelstahl, Klasse K 3 Der Kellerablauf aus Kunststoff zum Einbau in die Bodenplatte ist mit einem Geruchsverschluss und einem Schlammeimer ausgestattet. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Lage seitlicher Anschluss: Typ II Sperrwasserhöhe: 60 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,8
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 30 - 90 mm
 Gewicht netto: 2,97 kg
 Gewicht brutto: 3,3 kg
 Aussparungsmaß Breite: 320 mm
 Aussparungsmaß Länge: 400 mm
 Einbautiefe: 216 - 266 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 380 mm
 Breite: 290 mm
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf
 Nennweite -DN-: 70 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 187 mm
 Abdeckung Länge: 187 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 29121 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 29121

61K206C + Kellerablauf DN 100, Rost schwarz, 138 x 138 mm KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf DN 100, Rost schwarz, 138 x 138 mm
 Der Kellerablauf aus Kunststoff zum Einbau in die Bodenplatte ist mit einem Geruchsverschluss und einem Schlammeimer ausgestattet. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Sperrwasserhöhe: 60 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,6
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 18 - 45 mm
 Gewicht netto: 0,8 kg
 Gewicht brutto: 0,84 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussparungsmaß Breite: 280 mm Aussparungsmaß Länge: 220 mm Einbautiefe: 177 - 204 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 230 mm Breite: 170 mm Höhe: 159 mm Verpackungsmaß Länge: 230 mm Verpackungsmaß Breite: 170 mm Verpackungsmaß Höhe: 178 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Kunststoff Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: ja Fabrikat/Type: 36501 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 36501

61K206D + Kellerablauf DN 100, Rost schwarz, 150 x 190 mm KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf DN 100, Rost schwarz, 150 x 190 mm
 Der Kellerablauf aus Kunststoff zum Einbau in die Bodenplatte ist mit einem Geruchsverschluss und einem Schlammeimer ausgestattet. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung

Schlammeimer: ja

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,8

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 25 - 55 mm

Gewicht netto: 1,37 kg

Gewicht brutto: 1,45 kg

Aussparungsmaß Breite: 190 mm

Aussparungsmaß Länge: 320 mm

Einbautiefe: 210 - 240 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 285 mm

Breite: 170 mm

Verpackungsmaß Länge: 290 mm

Verpackungsmaß Breite: 170 mm

Verpackungsmaß Höhe: 200 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Länge: 150 mm

Rahmen Material: Kunststoff

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 159 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 33101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 33101

61K206E + Kellerablauf DN 100, Rost schwarz, Klasse K 3 KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf DN 100, Rost schwarz, Klasse K 3 Der Kellerablauf aus Kunststoff zum Einbau in die Bodenplatte ist mit einem Geruchsverschluss und einem Schlammeimer ausgestattet. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung

Schlammeimer: ja

Lage seitlicher Anschluss: Typ II Sperrwasserhöhe: 60 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstau: 1,8 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 30 - 90 mm Gewicht netto: 2,55 kg Gewicht brutto: 2,88 kg Aussparungsmaß Breite: 320 mm Aussparungsmaß Länge: 400 mm Einbautiefe: 216 - 276 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 380 mm Breite: 290 mm Verpackungsmaß Länge: 380 mm Verpackungsmaß Breite: 295 mm Verpackungsmaß Höhe: 257 mm Behälter/Grundkörper Zulauf Nennweite -DN-: 70 mm Zulauf Anzahl: 2 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 188 mm Abdeckung Länge: 188 mm Rahmen Material: Kunststoff Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: ja</p>	

Fabrikat/Type: 29111 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 29111

61K206F + Kellerablauf Drehfix DN 100, Rost schwarz, Typ 5 KES Stk

KESSEL-Kellerablauf Drehfix DN 100, Rost schwarz, Typ 5 Der Kellerablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem Schlammeimer ausgestattet.

Ausführung
 Schlammeimer: ja
 Notverschluss: ja
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,8 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 1253
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,49 kg
 Gewicht brutto: 1,51 kg
 Aussparungsmaß Breite: 190 mm
 Aussparungsmaß Länge: 320 mm
 Einbautiefe: 210 - 240 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 285 mm
 Breite: 168 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 170 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 205 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Material: Kunststoff Rost
 Farbe: schwarz Rostgröße Länge: 190 mm
 Rostgröße Breite: 150 mm
 Rostgröße Höhe: 14 mm
 Schlammeimer: ja
 Rost Rost
 Farbe: schwarz Rost Material: Kunststoff Rostgröße Länge: 190 mm
 Rostgröße Breite: 150 mm
 Rostgröße Höhe: 14 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 27301 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27301

61K207 + Geruchs-, Reinigungs- und Rückstauverschlüsse und Zubehör

61K207A + Geruchsverschluss Ferrofix, Sperrwasserhöhe 70 mm KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Ferrofix, Sperrwasserhöhe 70 mm
 Geruchsverschluss passend für Ferrofix System 200
 Ausführung
 Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,28 kg
 Gewicht brutto: 1,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 27182 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27182

61K207B + Geruchsverschluss für Kellerablauf 29111 KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss für Kellerablauf 29111 Geruchsverschluss zur Nachrüstung von Kellerabläufen Der
 Universale. Als Modul 27603 auch als Geruchsverschluss mit zwei integrierten Rückstauklappen erhältlich.
 Allgemeine Merkmale
 Material: PP
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,25 kg
 Gewicht brutto: 0,36 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 27605 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27605

61K207C + Geruchsverschluss für Practicus, Ecoguss, Ferrofix KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss für Practicus, Ecoguss, Ferrofix Geruchsverschluss passend für Bodenabläufe
 Practicus, Ecoguss und Ferrofix -System 125-
 Ausführung
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,14 kg
 Gewicht brutto: 0,23 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 27169 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27169

61K207D + Geruchsverschluss Hof-/Regenabläufe, Sperrwasserhöhe 70 mm KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Hof-/Regenabläufe, Sperrwasserhöhe 70 mm
 Geruchsverschluss passend für Hof- und Regenabläufe System 200
 Ausführung
 Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,26 kg
Gewicht brutto: 0,33 kg
Verpackungsmaß Länge: 144 mm
Verpackungsmaß Breite: 144 mm
Verpackungsmaß Höhe: 117 mm

Fabrikat/Type: 27170 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27170

61K207E + Geruchsverschluss Multistop, System 100

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Multistop, System 100 Geruchsverschluss Multistop System 100 als Ungezieferschutz, Schaumsperrung und idealer Geruchsverschluss für häufig austrocknende Abläufe.

Ausführung
Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: steingrau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 43500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 43500

61K207F + Geruchsverschluss Regenabläufe, Sperrwasserhöhe 100 mm

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Regenabläufe, Sperrwasserhöhe 100 mm
Geruchsverschluss passend für Regenabläufe System 200

Ausführung
Sperrwasserhöhe: 100 mm
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,34 kg
Gewicht brutto: 0,42 kg
Verpackungsmaß Länge: 155 mm
Verpackungsmaß Breite: 155 mm
Verpackungsmaß Höhe: 150 mm

Fabrikat/Type: 27171 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27171

61K207G + Reinigungsverschluss Ferrofix Sys 100, befliesbar, geruchsdicht

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschluss Ferrofix Sys 100, befliesbar, geruchsdicht Der Reinigungsverschluss Ferrofix aus Edelstahl V2A dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen, verschraubten Abdeckplatte ausgestattet. Rückstausicher bis 0,5 bar.

Ausführung
System: 100 Rückflusssicherung: bis 0,5 bar
Abmessungen
Gewicht netto: 0,96 kg
Gewicht brutto: 1,06 kg
Höhe: 100 mm
Verpackungsmaß Länge: 195 mm
Verpackungsmaß Breite: 195 mm
Verpackungsmaß Höhe: 182 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 146 mm
Abdeckung Länge: 146 mm
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gasdicht Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 27177-PLF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 27177-PLF

61K207H + Reinigungsverschluss Ferrofix Sys 100, geruchsdicht

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschluss Ferrofix Sys 100, geruchsdicht Der Reinigungsverschluss Ferrofix aus Edelstahl V2A dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen, verschraubten Abdeckplatte ausgestattet.

Ausführung

System: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 2,08 kg

Gewicht brutto: 2,18 kg

Höhe: 93 mm

Verpackungsmaß Länge: 195 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 182 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 146 mm

Abdeckung Höhe: 17 mm

Abdeckung Länge: 146 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchsdicht Form Aufsatzstück: eckig

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 27177-PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27177-PL

61K207I + Reinigungsverschluss Ferrofix Sys 100, Klebefl., befl., geru

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschluss Ferrofix Sys 100, Klebefl., befl., geruchsdicht Der Reinigungsverschluss Ferrofix aus Edelstahl V2A dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen, verschraubten Abdeckplatte ausgestattet.

Ausführung

System: 100 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,62 kg

Gewicht brutto: 1,78 kg

Länge: 246 mm

Breite: 246 mm

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 146 mm

Abdeckung Höhe: 15 mm

Abdeckung Länge: 146 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchs- und gasdicht

Bodenbelaghöhe max.: 15 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 27177-PLF-KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27177-PLF-KF

61K207J + Reinigungsverschlüsse System 100, ABS, Abdeck. V2A, K 3

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 100 Sys 100, ABS, Abdeck. V2A, verschr., K 3 Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,45 kg

Gewicht brutto: 0,45 kg

Höhe: 93 mm

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 90 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 17 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 27191G oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27191G

61K207K + Reinigungsverschlüsse System 100, ABS, Abdeck. V2A, L15 KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 100 Sys 100, ABS, Abdeck. V2A, verschr., L15 Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,72 kg

Gewicht brutto: 0,79 kg

Höhe: 93 mm

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 17 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 27196G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27196G

61K207L + Reinigungsverschlüsse System 100, Klebeflansch, geruchsdicht KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 100 Sys 100, Klebeflansch, geruchsdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 100 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Abmessungen

Gewicht netto: 2,74 kg

Gewicht brutto: 2,9 kg

Länge: 246 mm

Breite: 246 mm

Höhe: 93 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchsdicht Rahmen Breite: 146 mm

Rahmen Länge: 146 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 27177-PL-KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27177-PL-KF

61K207M + Rückstauverschluss mit 2 Klappen KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss mit 2 Klappen Zweifach-Rückstauverschlusseinsatz mit zwei Klappen aus Kunststoff, komplett mit Dichtungen

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,24 kg

Gewicht brutto: 0,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 28006 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28006

61K207N + Rückstauverschluss Modul für Kellerabläufe mit zwei Klappen KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Modul für Kellerabläufe mit zwei Klappen Rückstauverschluss mit zwei Klappen
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,46 kg
Gewicht brutto: 0,56 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 27603 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27603

61K207O + Rückstauverschluss Modul für Pumpfix S mit zwei Klappen KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss Modul für Pumpfix S mit zwei Klappen Rückstauverschluss mit zwei Klappen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,61 kg
Gewicht brutto: 0,76 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 28004 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28004

61K207P + Rückschlagklappe Aqualift S KES Stk

KESSEL-Rückschlagklappe Aqualift S Rückschlagklappe für Aqualift S bis 12/1995
Ausführung
Baureihe: bis 12/1995
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,14 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 28005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28005

61K207Q + Zulaufstutzen DN 50, mit Dichtung, Gewinding KES Stk

KESSEL-Zulaufstutzen DN 50, mit Dichtung, Gewinding Zulaufstutzen mit Dichtung und Gewinding,
Bohrloch 60 mm
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 50
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,08 kg
Verpackungsmaß Länge: 80 mm
Verpackungsmaß Breite: 80 mm
Verpackungsmaß Höhe: 70 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 39005 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 39005

61K207R + Zulaufstutzen DN 70, mit Dichtung, Gewinding KES **Stk**

KESSEL-Zulaufstutzen DN 70, mit Dichtung, Gewinding Zulaufstutzen mit Dichtung und Gewinding,
 Bohrloch 92 mm
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 70
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,17 kg
 Gewicht brutto: 0,21 kg
 Verpackungsmaß Länge: 115 mm
 Verpackungsmaß Breite: 115 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 39007 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 39007

61K207S + Zulaufstutzen DN 100, mit Dichtung, Gewinding KES **Stk**

KESSEL-Zulaufstutzen DN 100, mit Dichtung, Gewinding Zulaufstutzen mit Dichtung und Gewinding,
 Bohrloch 121 mm
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,2 kg
 Gewicht brutto: 0,2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 140 mm
 Verpackungsmaß Breite: 140 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

Fabrikat/Type: 39100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 39100

61K207U + Hofablauf DN 100, Alrondo, senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf DN 100, Alrondo, senkrecht Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einer Lippendichtung sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Ausführung
 System: 100 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,6
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,56 kg
 Gewicht brutto: 0,63 kg
 Verpackungsmaß Länge: 195 mm
 Verpackungsmaß Breite: 195 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 165 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Kunststoff
 Verriegelung: verschraubt Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 37287S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 37287S

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K207V + Rattenschutz Einsatz aus Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Rattenschutz Einsatz aus Edelstahl Rattenschutz Einsatz für alle Kellerabläufe Drehfix und Der Universale, zum Schutz der Rückstauklappen vor Beschädigungen durch Ratten

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,08 kg

Gewicht brutto: 0,08 kg

Verpackungsmaß Länge: 104 mm

Verpackungsmaß Breite: 68 mm

Verpackungsmaß Höhe: 67 mm

Fabrikat/Type: 27609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27609

61K208 + Der Ultraflache

61K208A + Grundkörper Der Ultraflache 79 DN 50, Geruchsverschluss 50 m KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Der Ultraflache 79 DN 50, Geruchsverschluss 50 mm

Der Grundkörper für Bodenabläufe Der Ultraflache 79 besteht aus Kunststoff und ist mit einem beiliegenden Geruchsverschluss zur Montage in einem Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,36 kg

Gewicht brutto: 0,4 kg

Länge: 227 mm

Breite: 163 mm

Höhe: 79 mm

Verpackungsmaß Länge: 226,9 mm

Verpackungsmaß Breite: 163 mm

Verpackungsmaß Höhe: 84,2 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS

Fabrikat/Type: 44700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700

61K208B + Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Schlitzrost Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,9 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,1

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 88 - 139 mm

Gewicht netto: 0,51 kg

Gewicht brutto: 0,66 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 227 mm

Breite: 163 mm

Höhe: 79 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 390 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 130 mm
 Rahmen Länge: 130 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44700.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700.20

61K208C + Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Klipsflansch, Schlitzr KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Klipsflansch, Schlitzrost Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: Klipsflansch mit werksseitig angebrachter Dichtmanschette Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 88 - 139 mm

Gewicht netto: 0,76 kg

Gewicht brutto: 0,76 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 227 mm

Breite: 163 mm

Höhe: 82 mm

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 160 mm

Verpackungsmaß Höhe: 185 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 9 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Kunststoff

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44700.20M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700.20M

61K208D + Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Variofix, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Variofix, Schlitzrost verschraubt Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende

Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,3

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 119 - 174 mm

Gewicht netto: 2,27 kg

Gewicht brutto: 2,27 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 312 mm

Breite: 312 mm

Höhe: 79 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Höhe: 9 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44700.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700.51

61K208E + Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50,Variofix Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Variofix, Designrost Kessel Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,4

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 119 - 174 mm

Gewicht netto: 2,12 kg

Gewicht brutto: 2,12 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 312 mm

Breite: 312 mm

Höhe: 79 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44700.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700.52

61K208F + Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50,Variofix Designrost L&L KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Variofix, Designrost Kessel, L&L Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende

Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,4

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 119 - 174 mm

Gewicht netto: 2,12 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht brutto: 2,12 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 312 mm Breite: 312 mm Höhe: 79 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 44700.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 44700.53

61K208G +	Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Designrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Designrost Kessel Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Ausführung System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,9 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 88 - 139 mm Gewicht netto: 0,85 kg Gewicht brutto: 1,01 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 227 mm Breite: 163 mm Höhe: 79 mm Verpackungsmaß Länge: 247 mm Verpackungsmaß Breite: 247 mm Verpackungsmaß Höhe: 180 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 44700.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 44700.62

61K208H +	Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Designrost L&L	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Designrost Kessel, Lock & Lift Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Ausführung System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,9 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 95 - 145 mm
 Gewicht netto: 0,88 kg
 Gewicht brutto: 0,93 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 227 mm
 Breite: 163 mm
 Höhe: 79 mm
 Verpackungsmaß Länge: 226,9 mm
 Verpackungsmaß Breite: 163 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 150,5 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44700.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700.63

61K208I + Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Designrost Megastop KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 79 DN 50, Designrost Kessel, L&L, Megastop Der Bodenablauf Der Ultraflache 79 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Rückflusssicherung: bis 0,1 bar Sperrwasserhöhe: 10 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,1

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 95 - 145 mm

Gewicht netto: 0,87 kg

Gewicht brutto: 1,03 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 227 mm

Breite: 163 mm

Höhe: 79 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44700.66 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44700.66

61K208J + Grundkörper Der Ultraflache 79 DN 50, seiti. Zulauf DN 40, G KES Stk

KESSEL-Grundkörper Der Ultraflache 79 DN 50, seiti. Zulauf DN 40, GV 50 mm

Der Grundkörper für Bodenabläufe Der Ultraflache 79 besteht aus Kunststoff und ist mit einem beiliegenden

Geruchsverschluss zur Montage in einem Aufsatzstück ausgestattet.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Lage seitlicher Anschluss: Typ II Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 0,3 kg Gewicht brutto: 0,35 kg Länge: 280 mm Breite: 163 mm Höhe: 79 mm Verpackungsmaß Länge: 280,4 mm Verpackungsmaß Breite: 163 mm Verpackungsmaß Höhe: 84,9 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Zulauf Nennweite -DN-: 40 mm Zulauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Fabrikat/Type: 44701 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 44701

61K208K + Montagehilfe-Set für Grundkörper Der Ultraflache 54 u. 79 KES Stk

KESSEL-Montagehilfe-Set für Grundkörper Der Ultraflache 54 u. 79 Montagehilfe-Set für die Montage von Grundkörpern und Badabläufen Der Ultraflache 54 und 79. Bestehend aus Montagehilfe aus Kunststoff inklusive 4 Schrauben, 8 Sechskantmuttern und 4 Schall- und Setzungsdämpfern. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Einschließlich schallschutztechnischem Nachweis erstellt durch das Fraunhofer Institut Stuttgart für Bodenabläufe und Montagehilfe. Prüfbericht: P-BA 205/2018, P-BA 206/2018

Abmessungen
Gewicht netto: 0,27 kg
Gewicht brutto: 0,43 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 44702 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44702

61K208L + Klipsflansch Der Ultraflache 79, Ecoguss, Practicus KES Stk

KESSEL-Klipsflansch Der Ultraflache 79, Ecoguss, Practicus Klipsflansch inklusive werkseitig angebrachter Dichtmanschette zur Einbindung in die Abdichtung im Verbund für Der Ultraflache 79, Ecoguss und Practicus

Abmessungen
Gewicht netto: 0,09 kg
Gewicht brutto: 0,14 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

Fabrikat/Type: 44703 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44703

61K208M + Haarsieb für Der Ultraflache 54 u. 79, System 125 KES Stk

KESSEL-Haarsieb für Der Ultraflache 54 u. 79, System 125 Haarsieb passend zum Einlegen in Der Ultraflache 54 und 79, System 125

Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,01 kg
Verpackungsmaß Länge: 110,9 mm
Verpackungsmaß Breite: 110,9 mm
Verpackungsmaß Höhe: 6,1 mm

Fabrikat/Type: 44704 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 44704

61K208N + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN40, WaD, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN40, WaD, Schlitzrost Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 63 - 116 mm

Gewicht netto: 0,69 kg

Gewicht brutto: 0,77 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 315 mm

Verpackungsmaß Breite: 315 mm

Verpackungsmaß Höhe: 117,9 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 130 mm

Rahmen Länge: 130 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44740.20M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44740.20M

61K208O + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Designrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Designrost Kessel Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte

Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 22 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 63 - 116 mm

Gewicht netto: 0,86 kg

Gewicht brutto: 1,02 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Länge: 132 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44740.62M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44740.62M

61K208P + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Designrost L&L KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Designrost Kessel, L&L Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 70 - 121 mm

Gewicht netto: 0,88 kg

Gewicht brutto: 1,03 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44740.63M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44740.63M

61K208Q + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 40, WaD,Designrost Megast. KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Designrost, L&L, Megastop Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Rückflusssicherung: bis 0,1 bar Abdichtung am Grundkörper:

werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1

-bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 10 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 70 - 121 mm

Gewicht netto: 0,65 kg

Gewicht brutto: 1,11 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 331 mm

Verpackungsmaß Breite: 331 mm

Verpackungsmaß Höhe: 123,4 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44740.66M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44740.66M

61K208R + Grundkörper Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Geruchsverschluss KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Der Ultraflache 54 DN 40, WaD, Geruchsverschluss 22 mm
 Der Grundkörper für Bodenabläufe Der Ultraflache 54 besteht aus Kunststoff und ist mit einem beiliegenden Geruchsverschluss zur Montage in einem Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
 Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 40 Außendurchmesser -DA-: 40 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,38 kg
 Gewicht brutto: 0,42 kg
 Länge: 246 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 54 mm
 Verpackungsmaß Länge: 315 mm
 Verpackungsmaß Breite: 315 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 56,1 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS
 Fabrikat/Type: 44740M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44740M

61K208S + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Schlitzrost Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
 Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 63 - 116 mm
 Gewicht netto: 0,49 kg
 Gewicht brutto: 0,67 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 54 mm
 Verpackungsmaß Länge: 590 mm
 Verpackungsmaß Breite: 390 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 130 mm
 Rahmen Länge: 130 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44750.20M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44750.20M

61K208T + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Designrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Designrost Kessel Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 63 - 116 mm

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 1,04 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44750.62M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44750.62M

61K208U + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Designrost L&L

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Designrost Kessel, Lock&Lift Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte

Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 22 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 70 - 121 mm

Gewicht netto: 0,88 kg

Gewicht brutto: 1,04 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 44750.63M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44750.63M

61K208V + Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Designrost Megast.

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Designrost, L&L, Megastop Der Bodenablauf Der Ultraflache 54 ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet. Der Ablauf aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss im Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Rückflusssicherung: bis 0,1 bar Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 10 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 70 - 121 mm

Gewicht netto: 0,65 kg

Gewicht brutto: 1,1 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 44750.66M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44750.66M

61K208W + Grundkörper Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Geruchsverschluss

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Der Ultraflache 54 DN 50, WaD, Geruchsverschluss 22 mm

Der Grundkörper für Bodenabläufe Der Ultraflache 54 besteht aus Kunststoff und ist mit einem beiliegenden Geruchsverschluss zur Montage in einem Aufsatzstück ausgestattet. Bei Sickerwasseröffnung offen, kein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: optional Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,37 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Länge: 246 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 54 mm

Verpackungsmaß Länge: 315 mm

Verpackungsmaß Breite: 315 mm

Verpackungsmaß Höhe: 59,7 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS

Fabrikat/Type: 44750M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 44750M

61K209 + Zubehör für Linearis Infinity

61K209A + Geruchsverschluss Megastop für Duschrinne Linearis Infinity KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Megastop für Duschrinne Linearis Infinity Alternativer mechanischer Geruchsverschluss mit Wasservorlage zum doppelten Schutz vor Geruchsbelästigung passend für Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 0,08 kg

Gewicht brutto: 0,83 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 45100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45100

61K209B + Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Edst. gebürs KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Edst. gebürstet Verbindungsstück 90 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,14 kg

Gewicht brutto: 0,15 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Edelstahl gebürstet

Fabrikat/Type: 45100.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45100.01

61K209C + Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Edst. gebürs KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Edst. gebürstet Verbindungsstück 45 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,13 kg

Gewicht brutto: 0,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Edelstahl gebürstet

Fabrikat/Type: 45100.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45100.02

61K209D + Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Edst. gebürs KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Edst. gebürstet Verbindungsstück 30 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Edelstahl gebürstet Fabrikat/Type: 45100.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	45100.03	
61K209E +	Haarsieb für Duschrinne Linearis Infinity	KES Stk
	KESSEL-Haarsieb für Duschrinne Linearis Infinity Haarsieb passend für Duschrinnen Linearis Infinity. Ermöglicht einfaches Reinigen und verhindert Verstopfung Allgemeine Merkmale Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht brutto: 0,01 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 10 mm Fabrikat/Type: 45102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	45102	
61K209F +	Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Black, gebür	KES Stk
	KESSEL-Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Black, gebürstet Verbindungsstück 90 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abmessungen Gewicht netto: 0,14 kg Gewicht brutto: 0,15 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 10 mm Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Black gebürstet Fabrikat/Type: 45102.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	45102.01	
61K209G +	Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Black, gebür	KES Stk
	KESSEL-Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Black, gebürstet Verbindungsstück 45 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abmessungen Gewicht netto: 0,13 kg Gewicht brutto: 0,14 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 10 mm Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Black gebürstet Fabrikat/Type: 45102.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	45102.02	
61K209H +	Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Black, gebür	KES Stk
	KESSEL-Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Black, gebürstet Verbindungsstück 30 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abmessungen Gewicht netto: 0,12 kg Gewicht brutto: 0,14 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 10 mm Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Black gebürstet Fabrikat/Type: 45102.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 45102.03

61K209I + Verbinder gerade, für Linearis Infinity KES Stk

KESSEL-Verbinder gerade, für Linearis Infinity Verbinder gerade zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,51 kg

Gewicht brutto: 0,51 kg

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 220 mm

Verpackungsmaß Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 45103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45103

61K209J + Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Copper, gebü KES Stk

KESSEL-Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Copper, gebürstet Verbindungsstück 90 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Copper gebürstet

Fabrikat/Type: 45103.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45103.01

61K209K + Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Copper, gebü KES Stk

KESSEL-Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Copper, gebürstet Verbindungsstück 45 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,13 kg

Gewicht brutto: 0,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Copper gebürstet

Fabrikat/Type: 45103.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45103.02

61K209L + Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Copper, gebü KES Stk

KESSEL-Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Copper, gebürstet Verbindungsstück 30 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Copper gebürstet

Fabrikat/Type: 45103.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45103.03

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K209M + Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Bronze, gebü KES **Stk**
 KESSEL-Verbindungsstück 90 Grad für Linearis Infinity, Bronze, gebürstet Verbindungsstück 90 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,14 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm
 Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Bronze gebürstet
 Fabrikat/Type: 45104.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45104.01

61K209N + Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Bronze, gebü KES **Stk**
 KESSEL-Verbindungsstück 45 Grad für Linearis Infinity, Bronze, gebürstet Verbindungsstück 45 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,13 kg
 Gewicht brutto: 0,14 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm
 Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Bronze gebürstet
 Fabrikat/Type: 45104.02 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45104.02

61K209O + Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Bronze, gebü KES **Stk**
 KESSEL-Verbindungsstück 30 Grad für Linearis Infinity, Bronze, gebürstet Verbindungsstück 30 Grad inklusive zwei Verbindern zur längskraftschlüssigen Verlängerung von Duschrinnen Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,14 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm
 Abdeckungsmerkmale Oberfläche: Bronze gebürstet
 Fabrikat/Type: 45104.03 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45104.03

61K210 + Brandschutzeinsatz

61K210A + Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100, für DN 50, 70, 80 KES **Stk**
 KESSEL-Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100, für DN 50, 70, 80 Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100 für Feuerwiderstandsklasse F120, F90, F60 und F 30 nach DIN 4102-11. Nachrüstbar für alle senkrechten Bodenabläufe System 100/125: Practicus aus PP DN 50, DN 70 Ecoguss DN 50, DN 70, DN 80 Ferrofix aus Edelstahl DN 70
 Ausführung
 System: 125
 Allgemeine Merkmale Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,16 kg
 Gewicht brutto: 0,17 kg
 Durchmesser: 79 mm
 Höhe: 45 mm
 Verpackungsmaß Länge: 150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 106 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abwasserinhalt Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: F 120
Fabrikat/Type: 48099 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48099

61K210B + Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100, für DN 100 KES Stk

KESSEL-Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100, für DN 100 Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100 für Feuerwiderstandsklasse F120, F90, F60 und F 30 nach DIN 4102-11. Nachrüstbar für alle senkrechten Bodenabläufe System 100/125: Practicus aus PP DN 100 Ecoguss DN 100 Ferrofix aus Edelstahl DN 100
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719
Abmessungen
Gewicht netto: 0,16 kg
Gewicht brutto: 0,16 kg
Durchmesser: 79 mm
Höhe: 45 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
Abwasserinhalt Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: F 120
Fabrikat/Type: 48100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48100

61K210C + Brandschutzeinsatz Fire-Kit 200, DN 100 für System 200 KES Stk

KESSEL-Brandschutzeinsatz Fire-Kit 200, DN 100 für System 200 Brandschutzeinsatz Fire-Kit 200 für Feuerwiderstandsklasse F120, F90, F60 und F 30 nach DIN 4102-11. Nachrüstbar für alle senkrechten Bodenabläufe System 200: Ferrofix aus Edelstahl DN 100 Boden-/Hofabläufe aus Kunststoff DN 100
Ausführung
System: 200
Allgemeine Merkmale Zulassung: Z-19.17-1719
Abmessungen
Gewicht netto: 0,74 kg
Gewicht brutto: 0,74 kg
Durchmesser: 116 mm
Höhe: 83 mm
Verpackungsmaß Länge: 145 mm
Verpackungsmaß Breite: 145 mm
Verpackungsmaß Höhe: 114 mm
Abwasserinhalt Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: F 120
Fabrikat/Type: 48200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48200

61K210D + Inox-Brandschutzeinsatz Branschutzkartusche DN 100 für Syste KES Stk

KESSEL-Inox-Brandschutzeinsatz Branschutzkartusche DN 100 für System185
Ausführung
System: 185
Abmessungen
Gewicht netto: 1 kg
Gewicht brutto: 1 kg

Fabrikat/Type: 55167 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55167

61K211 + Practicus DN 50

61K211A + Grundkörper Practicus DN 50, Auslauf seitlich KES Stk

KESSEL-Grundkörper Practicus DN 50, Auslauf seitlich Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
Sperrwasserhöhe: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,68 kg
 Gewicht brutto: 0,79 kg
 Durchmesser: 135 mm
 Höhe: 132 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 45150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45150

61K211B + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seitlich, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,4
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,31 kg
 Gewicht brutto: 1,75 kg
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 220 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45150.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45150.11

61K211C + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seiti., Variofix, Schli KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,6
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm
 Gewicht netto: 2,73 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 3,49 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45150.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45150.51

61K211D + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seitl., Variofix, Desig KES Stk
 KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 2,7 kg
 Gewicht brutto: 3,46 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45150.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45150.53

61K211E + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seitlich, Designrost KES Stk
 KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,4
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,38 kg
 Gewicht brutto: 1,82 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussparungsmaß Breite: 180 mm Aussparungsmaß Länge: 220 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45150.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45150.63

61K211F + Grundkörper Practicus Pressfl., DN 50, Auslauf seitlich	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Practicus Pressfl., DN 50, Auslauf seitlich Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,85 kg Gewicht brutto: 2,14 kg Durchmesser: 273 mm Höhe: 147 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 45159 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 45159

61K211G + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitlich, Schlitzrost	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,4 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,72 kg Gewicht brutto: 3,35 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 138 mm Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45159.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45159.11

61K211H +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Schl	KES	Stk
	KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,6 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 4,14 kg Gewicht brutto: 5,13 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 588 mm Verpackungsmaß Breite: 388 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45159.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
	Suchtext: 45159.51		

61K211I +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Desi	KES	Stk
	KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufstau: 1,6
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 3,53 kg
 Gewicht brutto: 4,97 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
 Breite: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45159.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45159.53

61K211J + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Designrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,4

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,59 kg

Gewicht brutto: 3,03 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45159.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45159.63

61K211K + Grundkörper Practicus DN 50, Auslauf senkrecht

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Grundkörper Practicus DN 50, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand</p> <p>Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,59 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,7 kg</p> <p>Durchmesser: 135 mm</p> <p>Höhe: 191 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 45250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45250

61K211L +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkr., Schlitzrost, ve	KES	Stk
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkr., Schlitzrost, verschraubt Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand</p> <p>Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,27 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,64 kg</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 180 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 180 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 390 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 310 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 16 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 45250.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45250.11

61K211M +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkrecht, Schlitzrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 9 - 62 mm Gewicht netto: 0,57 kg Gewicht brutto: 0,89 kg Aussparungsmaß Breite: 180 mm Aussparungsmaß Länge: 180 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 156 mm Breite: 156 mm Höhe: 210 mm Verpackungsmaß Länge: 156 mm Verpackungsmaß Breite: 156 mm Verpackungsmaß Höhe: 203 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Verriegelung: unverschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 130 mm Rahmen Länge: 130 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45250.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45250.20

61K211N +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkr., Variofix, Schli	KES	Stk
	KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,2 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 2,59 kg Gewicht brutto: 3,35 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm Breite: 135 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45250.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 45250.51

61K211O +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkr., Variofix, Desig	KES	Stk
------------------	---	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 2,2</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm</p> <p>Gewicht netto: 2,41 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,2 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 45250.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45250.53

61K211P +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkrecht, Designrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 50, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand</p> <p>Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,32 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,69 kg</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 180 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 180 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 390 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 310 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 16 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45250.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45250.63

61K211Q + Grundkörper Practicus Pressfl., DN 50, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Practicus Pressfl., DN 50, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,77 kg

Gewicht brutto: 2,06 kg

Durchmesser: 273 mm

Höhe: 207 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 45259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45259

61K211R + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere

Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch

-geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,9

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,26 kg

Gewicht brutto: 2,62 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45259.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45259.11

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K211S + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkr., Variofix, Schl**KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2,1

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 2,91 kg

Gewicht brutto: 3,9 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45259.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45259.51

61K211T + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkr., Variofix, Desi**KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2,1

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm

Gewicht netto: 3,22 kg

Gewicht brutto: 4,18 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45259.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45259.53

61K211U + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkrecht, Designrost	KES Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,9 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,33 kg Gewicht brutto: 2,97 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45259.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45259.63

61K212 + Practicus DN 70

61K212A + Grundkörper Practicus DN 70, Auslauf seitlich	KES Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Practicus DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 0,6 kg Gewicht brutto: 0,71 kg Durchmesser: 135 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 132 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 45170 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45170

61K212B + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seitlich, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,4
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,28 kg
 Gewicht brutto: 1,65 kg
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 220 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45170.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45170.11

61K212C + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seitl., Variofix, Schli KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,6
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm
 Gewicht netto: 2,25 kg
 Gewicht brutto: 2,58 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45170.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45170.51

61K212D + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seiti., Variofix, Desig KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seiti., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 2,11 kg
 Gewicht brutto: 3,02 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45170.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45170.53

61K212E + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,4
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,38 kg
 Gewicht brutto: 1,75 kg
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 220 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45170.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45170.63

61K212F + Grundkörper Practicus Pressfl., DN 70, Auslauf seitlich KES Stk

KESSEL-Grundkörper Practicus Pressfl., DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,8 kg

Gewicht brutto: 2,08 kg

Durchmesser: 273 mm

Höhe: 147 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 45179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45179

61K212G + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitlich, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch
 -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,3

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,94 kg

Gewicht brutto: 2,57 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45179.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45179.11

61K212H + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitr., Variofix, Schl KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Geruchverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm
 Gewicht netto: 3,36 kg
 Gewicht brutto: 4,32 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
 Breite: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45179.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45179.51

61K212I + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitr., Variofix, Desi KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Geruchverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht netto: 2,67 kg Gewicht brutto: 3,63 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45179.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	45179.53	

61K212J + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitlich, Designrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,3 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,27 kg Gewicht brutto: 2,64 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45179.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	45179.63	

61K212K + Grundkörper Practicus DN 70, Auslauf senkrecht	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Practicus DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,6 kg
 Gewicht brutto: 0,71 kg
 Durchmesser: 135 mm
 Höhe: 201 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 45270 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45270

61K212L + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkr., Schlitzrost, ve KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkr., Schlitzrost, verschraubt Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,42 kg
 Gewicht brutto: 1,96 kg
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 180 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm
 Breite: 135 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45270.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45270.11

61K212M + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 9 - 62 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 0,9 kg Gewicht brutto: 0,9 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 156 mm Breite: 156 mm Höhe: 210 mm Verpackungsmaß Länge: 156 mm Verpackungsmaß Breite: 156 mm Verpackungsmaß Höhe: 213 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Verriegelung: unverschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 130 mm Rahmen Länge: 130 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45270.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	45270.20	

61K212N +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkr., Variofix, Schli	KES	Stk
	KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 2,72 kg Gewicht brutto: 3,48 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm Breite: 135 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45270.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	45270.51		

61K212O +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkr., Variofix, Desig	KES	Stk
	KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm Gewicht netto: 2,03 kg Gewicht brutto: 2,32 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm Breite: 135 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45270.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45270.53

61K212P + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkrecht, Designrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 70, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,3 kg

Gewicht brutto: 1,67 kg

Aussparungsmaß Breite: 180 mm

Aussparungsmaß Länge: 180 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45270.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45270.63

61K212Q + Grundkörper Practicus Pressfl., DN 70, Auslauf senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Practicus Pressfl., DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,1 kg Gewicht brutto: 2,04 kg Durchmesser: 273 mm Höhe: 217 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Fabrikat/Type: 45279 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45279

61K212R +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,9 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,97 kg Gewicht brutto: 2,6 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45279.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45279.11

61K212S +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkr., Variofix, Schl	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 2,89 kg Gewicht brutto: 3,88 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45279.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45279.51

61K212T +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkr., Variofix, Desi	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm Gewicht netto: 3,59 kg Gewicht brutto: 4,58 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45279.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45279.53

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K212U + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkrecht, Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 70, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,9

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm

Zulassung: Z-19.53-2414, Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,65 kg

Gewicht brutto: 3,28 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45279.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45279.63

61K213 + Practicus DN 100

61K213A + Grundkörper Practicus DN 100, Auslauf seitlich KES Stk

KESSEL-Grundkörper Practicus DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,73 kg

Gewicht brutto: 0,83 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 45110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45110

61K213B + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitlich, Schlitzrost KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,6 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,39 kg Gewicht brutto: 1,76 kg Aussparungsmaß Breite: 180 mm Aussparungsmaß Länge: 220 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45110.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45110.11

61K213C + Kellerablauf Practicus DN 100, seitl., Schlitzrost schwarz KES Stk

KESSEL-Kellerablauf Practicus DN 100, seitl., Schlitzrost schwarz Der Kellerablauf Practicus besteht aus Kunststoff und eignet sich zum Einbau in die Bodenplatte. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung
Schlammeimer: nein
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 1 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 1,6
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Höhenverstellbarkeit: 20 - 76 mm
Gewicht netto: 1,14 kg
Gewicht brutto: 1,2 kg
Aussparungsmaß Breite: 180 mm
Aussparungsmaß Länge: 220 mm
Einbautiefe: 152 - 208 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 400 mm
Verpackungsmaß Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 170 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 138 mm
Abdeckung Höhe: 16 mm
Abdeckung Länge: 138 mm
Rahmen Material: Kunststoff
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
Rahmen Länge: 150 mm
Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 45110.40 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45110.40

61K213D + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitr., Variofix, Schl KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,7

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 2,81 kg

Gewicht brutto: 3,57 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45110.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45110.51

61K213E + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitr., Variofix, Desi KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,6

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm

Gewicht netto: 2,62 kg

Gewicht brutto: 3,38 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45110.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45110.53

61K213F + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,94 kg
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 220 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45110.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45110.63

61K213G + Grundkörper Practicus Pressfl., DN 100, Auslauf seitlich KES Stk

KESSEL-Grundkörper Practicus Pressfl., DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,83 kg
 Gewicht brutto: 2,12 kg
 Durchmesser: 273 mm
 Höhe: 147 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 45119 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 45119

61K213H + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,6

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,8 kg

Gewicht brutto: 3,43 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 45119.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45119.11

61K213I + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seiti., Variofix, Sch

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,7

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 4,11 kg

Gewicht brutto: 5,1 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 45119.51 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45119.51

61K213J +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seitr., Variofix, Des	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seitr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 1,7</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm</p> <p>Gewicht netto: 3,4 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,36 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 45119.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45119.53

61K213K +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seitlich, Designrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 1,5</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,41 kg Gewicht brutto: 2,77 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45119.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45119.63

61K213L + Kellerablauf Practicus DN 100, Rost schwarz, Auslauf seitlich KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Practicus DN 100, Rost schwarz, Auslauf seitlich Der Kellerablauf Practicus besteht aus Kunststoff und eignet sich zum Einbau in die Bodenplatte. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung

Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,8

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 1,39 kg

Gewicht brutto: 1,61 kg

Aussparungsmaß Breite: 180 mm

Aussparungsmaß Länge: 220 mm

Einbautiefe: 152 - 208 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 188 mm

Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Kunststoff

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material:

Kunststoff Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 34101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 34101

61K213M + Grundkörper Practicus DN 100, Auslauf senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Practicus DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 0,74 kg Gewicht brutto: 0,85 kg Durchmesser: 135 mm Höhe: 201 mm Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 200 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Fabrikat/Type: 45210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45210

61K213N + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkr., Schlitzrost, v	KES	Stk
<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkr., Schlitzrost, verschraubt Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,41 kg Gewicht brutto: 1,74 kg Aussparungsmaß Breite: 180 mm Aussparungsmaß Länge: 180 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm Breite: 135 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45210.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45210.11

61K213O + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkrecht, Schlitzrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 9 - 62 mm Gewicht netto: 1,05 kg Gewicht brutto: 1,05 kg Aussparungsmaß Breite: 180 mm Aussparungsmaß Länge: 180 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 156 mm Breite: 156 mm Höhe: 210 mm Verpackungsmaß Länge: 156 mm Verpackungsmaß Breite: 156 mm Verpackungsmaß Höhe: 213 mm Behälter/Grundkörper Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Verriegelung: unverschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 130 mm Rahmen Länge: 130 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45210.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45210.20

61K213P + Kellerablauf Practicus DN 100, senkr., Schlitzrost schwarz KES **Stk**

KESSEL-Kellerablauf Practicus DN 100, senkr., Schlitzrost schwarz Der Kellerablauf Practicus besteht aus Kunststoff und eignet sich zum Einbau in die Bodenplatte. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung

Schlammeimer: nein

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 20 - 76 mm

Gewicht netto: 1,12 kg

Gewicht brutto: 1,18 kg

Aussparungsmaß Breite: 180 mm

Aussparungsmaß Länge: 180 mm

Einbautiefe: 221 - 277 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 150 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: Kunststoff

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: nein

Fabrikat/Type: 45210.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45210.40

61K213Q + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkr., Variofix, Schl KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 2,2</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm</p> <p>Gewicht netto: 2,74 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,5 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 45210.51 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45210.51

61K213R +	Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkr., Variofix, Desi	KES	Stk
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 2,2</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm</p> <p>Gewicht netto: 2,57 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,33 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45210.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45210.53

61K213S + Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkrecht, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,46 kg
 Gewicht brutto: 1,83 kg
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 180 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm
 Breite: 135 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45210.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45210.63

61K213T + Bodenablauf Practicus Klebefl. DN 100, senkrecht, Schlitzros KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Practicus Klebefl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 30 - 70 mm
 Gewicht netto: 1,66 kg
 Gewicht brutto: 2,25 kg
 Aussparungsmaß Breite: 350 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aussparungsmaß Länge: 350 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 250 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45218.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45218.11

61K213U + Grundkörper Practicus Pressfl., DN 100, Auslauf senkrecht	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Practicus Pressfl., DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Practicus aus Kunststoff dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,9 kg Gewicht brutto: 2,22 kg Durchmesser: 273 mm Höhe: 217 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Fabrikat/Type: 45219 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45219

61K213V + Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzros	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,87 kg Gewicht brutto: 3,5 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 138 mm Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45219.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45219.11

61K213W +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Sch	KES	Stk
	KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 4,17 kg Gewicht brutto: 5,16 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45219.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 45219.51

61K213X +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Des	KES	Stk
	KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,1 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm Gewicht netto: 3,77 kg Gewicht brutto: 4,76 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45219.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45219.53

61K213Y +	Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkrecht, Designrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 100, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 1,9 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,81 kg Gewicht brutto: 3,44 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45219.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 45219.63

61K213Z + Kellerablauf Practicus DN 100, Rost schwarz, Auslauf senkrec KES Stk

KESSEL-Kellerablauf Practicus DN 100, Rost schwarz, Auslauf senkrecht Der Kellerablauf Practicus besteht aus Kunststoff und eignet sich zum Einbau in die Bodenplatte. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung

Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,8

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 1,33 kg

Gewicht brutto: 1,55 kg

Aussparungsmaß Breite: 180 mm

Aussparungsmaß Länge: 180 mm

Einbautiefe: 221 - 277 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 150 mm

Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: Kunststoff

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material:

Kunststoff Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 34102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 34102

61K214 + Duschrinne Linearis Infinity 60

61K214A + Grundkörper Linearis Infinity 60 mm, Auslauf seitlich DN 40 KES Stk

KESSEL-Grundkörper Linearis Infinity 60 mm, Auslauf seitlich DN 40 Grundkörper Linearis Infinity 60 mm, Auslauf seitlich DN 40 Grundkörper für Linearis Infinity Bauhöhe 60 mm mit seitlichem Auslauf DN 40, ohne Schall- und Setzungsdämpfer.

Material: ABS

Nennweite: DN 40 Auslauf: seitlich

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,35 kg

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 681057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681057

61K214B + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Edst. KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,4 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop Abmessungen Gewicht netto: 2,84 kg Gewicht brutto: 2,88 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 40 mm Auslauf Nennweite -DN-: 40 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 800 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Edelstahl gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45300.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45300.08

61K214C + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Edst.

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,4
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop
Abmessungen
Gewicht netto: 2,93 kg
Gewicht brutto: 2,93 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 40 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 40 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 900 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Edelstahl gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45300.09 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45300.09

61K214D + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN 40, Edst.

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,4
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 40 Geruchverschluss: Megastop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,03 kg
 Gewicht brutto: 3,03 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
 Höhenverstellbar: ja
 Länge: 264 mm
 Breite: 111 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 40 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 40 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45300.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45300.10

61K214E + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Edst.

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,4
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 40 Geruchverschluss: Megastop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,26 kg
 Gewicht brutto: 3,26 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 40 mm Auslauf Nennweite -DN-: 40 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1100 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Edelstahl gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45300.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	45300.11	

61K214F + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Edst.**KES Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,4
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop
Abmessungen
Gewicht netto: 3,45 kg
Gewicht brutto: 3,45 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 40 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 40 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 1200 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Edelstahl gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Form Aufsatzstück: eckig
Fabrikat/Type: 45300.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45300.12

61K214G + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1400 mm, DN 40, Edst.**KES Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1400 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,4</p> <p>Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop</p> <p>Abmessungen Gewicht netto: 3,83 kg Gewicht brutto: 3,83 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1612 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 40 mm</p> <p>Auslauf Nennweite -DN-: 40 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1400 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Edelstahl gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45300.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45300.14

61K214H + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1600 mm, DN 40, Edst.

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1600 mm, DN 40, Edst. geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen
Gewicht netto: 4,08 kg
Gewicht brutto: 4,08 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 40 mm

Auslauf
Nennweite -DN-: 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 1600 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Edelstahl gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Form Aufsatzstück: eckig
Fabrikat/Type: 45300.16 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45300.16

61K214I + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Black KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Black, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,4
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop
Abmessungen
Gewicht netto: 2,84 kg
Gewicht brutto: 2,84 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 40 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 40 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 800 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Black gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Form Aufsatzstück: eckig
Fabrikat/Type: 45302.08 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45302.08

61K214J + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Black KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Black, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstau: 0,4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,93 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1112 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 40 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 40 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 900 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Black gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45302.09 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45302.09

61K214K +	Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN 40, Black	KES	Stk
	<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN 40, Black, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,03 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,03 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1112 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 40 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 40 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1000 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Black gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45302.10 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 45302.10

61K214L + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Black

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Black, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereintrittsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 3,26 kg

Gewicht brutto: 3,26 kg

Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

Höhenverstellbar: ja

Länge: 264 mm

Breite: 111 mm

Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DA-: 40 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 40 mm

Material Grundkörper: PP Stützen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm

Abdeckung Länge: 1100 mm

Bodenbelaghöhe min.: 11 mm

Oberfläche: Black gebürstet

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Form Aufsatzstück: eckig

Fabrikat/Type: 45302.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45302.11

61K214M + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Black

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Black, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereintrittsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 3,45 kg

Gewicht brutto: 3,45 kg

Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

Höhenverstellbar: ja

Länge: 264 mm

Breite: 111 mm

Verpackungsmaß Länge: 1612 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 40 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 40 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1200 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Black gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45302.12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45302.12

61K214N + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Copper KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Copper, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsstäpfen ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,4
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,84 kg
 Gewicht brutto: 2,84 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
 Höhenverstellbar: ja
 Länge: 264 mm
 Breite: 111 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 40 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 40 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 800 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45303.08 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45303.08

61K214O + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Copper KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Copper, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsstäpfen ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,93 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1112 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 40 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 40 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 900 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Copper gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45303.09 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45303.09

61K214P + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN40, Copper

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN40, Copper, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 3,03 kg

Gewicht brutto: 3,03 kg

Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

Höhenverstellbar: ja

Länge: 264 mm

Breite: 111 mm

Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DA-: 40 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 40 mm

Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 1000 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45303.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45303.10

61K214Q + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Copper

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Copper geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 3,26 kg

Gewicht brutto: 3,26 kg

Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

Höhenverstellbar: ja

Länge: 264 mm

Breite: 111 mm

Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DA-: 40 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 40 mm

Material Grundkörper: PP Stützen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm

Abdeckung Länge: 1100 mm

Bodenbelaghöhe min.: 11 mm

Oberfläche: Copper gebürstet

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Form Aufsatzstück: eckig

Fabrikat/Type: 45303.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45303.11

61K214R + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Copper

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Copper geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop Abmessungen Gewicht netto: 3,45 kg Gewicht brutto: 3,45 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1612 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 40 mm Auslauf Nennweite -DN-: 40 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1200 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Copper gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45303.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	45303.12	
61K214S +	<p>Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Bronze</p> <p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 800 mm, DN 40, Bronze, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,4 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop Abmessungen Gewicht netto: 2,84 kg Gewicht brutto: 2,84 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 40 mm Auslauf Nennweite -DN-: 40 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 800 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Bronze gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45304.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 45304.08

61K214T + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Bronze

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 900 mm, DN 40, Bronze, geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereintrittsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 2,93 kg

Gewicht brutto: 2,93 kg

Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

Höhenverstellbar: ja

Länge: 264 mm

Breite: 111 mm

Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DA-: 40 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 40 mm

Material Grundkörper: PP Stützen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm

Abdeckung Länge: 900 mm

Bodenbelaghöhe min.: 11 mm

Oberfläche: Bronze gebürstet

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Form Aufsatzstück: eckig

Fabrikat/Type: 45304.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45304.09

61K214U + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN 40, Bronze

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1000 mm, DN 40, Bronze geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereintrittsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,4

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop

Abmessungen

Gewicht netto: 3,03 kg

Gewicht brutto: 3,03 kg

Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm

Höhenverstellbar: ja

Länge: 264 mm

Breite: 111 mm

Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 40 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 40 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45304.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45304.10

61K214V + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Bronze KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1100 mm, DN 40, Bronze geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsstäpfen ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,4
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,26 kg
 Gewicht brutto: 3,26 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm
 Höhenverstellbar: ja
 Länge: 264 mm
 Breite: 111 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 40 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 40 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1100 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45304.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45304.11

61K214W + Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Bronze KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 60 L: 1200 mm, DN 40, Bronze geb., Megastop Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsstäpfen ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive mechanischem Geruchsverschluss Megastop mit Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,2 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 40 Geruchsverschluss: Megastop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,45 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,45 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 60 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1612 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 40 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 40 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1200 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Bronze gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45304.12 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45304.12

61K215 + Duschrinne Linearis Infinity 90

61K215A + Grundkörper Linearis Infinity 90 mm, Auslauf seitlich DN 50 KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Linearis Infinity 90 mm, Auslauf seitlich DN 50 Grundkörper Linearis Infinity 90 mm, Auslauf seitlich DN 50 Grundkörper für Linearis Infinity Bauhöhe 90 mm mit seitlichem Auslauf DN 50, ohne Schall- und Setzungsdämpfer.

Material: ABS

Nennweite: DN 50 Auslauf: seitlich

Abmessungen

Gewicht netto: 0,23 kg

Gewicht brutto: 0,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 681058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681058

61K215B + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm

Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,8

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,84 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1112 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 50 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 50 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:</p> <p>Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 800 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45200.08 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45200.08

61K215C +	Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Edelstahl	KES	Stk
<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,83 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,15 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1112 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 50 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 50 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:</p> <p>Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 900 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45200.09 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45200.09

61K215D + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,8

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
 Wasservorlage
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,1 kg
 Gewicht brutto: 3,1 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
 Höhenverstellbar: ja
 Länge: 264 mm
 Breite: 111 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 50 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45200.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45200.10

61K215E + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,8

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
 Wasservorlage
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,39 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 3,39 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1100 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Edelstahl gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45200.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45200.11

61K215F + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Edelstahl KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,8 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage Abmessungen Gewicht netto: 3,57 kg Gewicht brutto: 3,57 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1612 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1200 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Edelstahl gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45200.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45200.12

61K215G + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1400 mm, DN 50, Edelstahl KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1400 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,85 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,85 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1612 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 50 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 50 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:</p> <p>Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1400 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45200.14 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45200.14

61K215H + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1600 mm, DN 50, Edelstahl	KES Stk
<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1600 mm, DN 50, Edelstahl gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,14 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,14 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1612 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 50 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1600 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45200.16 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45200.16

61K215I + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Black KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Black, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,8 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage Abmessungen Gewicht netto: 2,84 kg Gewicht brutto: 2,84 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 800 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Black gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45202.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45202.08

61K215J + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Black KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Black, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm
Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,8
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
Wasservorlage
Abmessungen
Gewicht netto: 2,93 kg
Gewicht brutto: 2,93 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 50 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 50 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 900 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Black gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Form Aufsatzstück: eckig
Fabrikat/Type: 45202.09 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45202.09

61K215K + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Black

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Black, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm
Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,8
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
Geruchsverschluss: mit 50 mm
Wasservorlage
Abmessungen
Gewicht netto: 3,1 kg
Gewicht brutto: 3,1 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 50 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 50 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Black gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45202.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45202.10

61K215L + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Black KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Black, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsstäpfen ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,8 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage Abmessungen Gewicht netto: 3,1 kg Gewicht brutto: 3,1 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1100 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Black gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45202.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45202.11

61K215M + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Black KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Black, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsstäpfen ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstau: 0,8 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage Abmessungen Gewicht netto: 3,57 kg Gewicht brutto: 3,57 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1612 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1200 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Black gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45202.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45202.12

61K215N + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Copper KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Copper, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm
Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,8
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
Wasservorlage
Abmessungen
Gewicht netto: 2,84 kg
Gewicht brutto: 2,84 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 50 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 50 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 800 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Copper gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45203.08 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45203.08

61K2150 + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Copper KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Copper, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,8

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
 Wasservorlage
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,93 kg
 Gewicht brutto: 2,93 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
 Höhenverstellbar: ja
 Länge: 264 mm
 Breite: 111 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 50 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 900 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45203.09 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45203.09

61K215P + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Copper KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Copper, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.

Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,8

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
 Wasservorlage
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,1 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 3,1 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1000 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Copper gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45203.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45203.10

61K215Q + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Copper	KES	Stk
KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Copper, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsdämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,8 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage Abmessungen Gewicht netto: 3,1 kg Gewicht brutto: 3,1 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1100 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Copper gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45203.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 45203.11

61K215R + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Copper	KES	Stk
--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Copper, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,57 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,57 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1612 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 50 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 50 mm</p> <p>Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:</p> <p>Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1200 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 11 mm</p> <p>Oberfläche: Copper gebürstet</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig</p> <p>Fabrikat/Type: 45203.12 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45203.12

61K215S + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Bronze	KES Stk
<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 800 mm, DN 50, Bronze, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm</p> <p>Wasservorlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,84 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,84 kg</p> <p>Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm</p> <p>Höhenverstellbar: ja</p> <p>Länge: 264 mm</p> <p>Breite: 111 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1112 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 256 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 50 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 800 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45204.08 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45204.08

61K215T + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Bronze KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 900 mm, DN 50, Bronze, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
 Ausführung
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,8
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,93 kg
 Gewicht brutto: 2,93 kg
 Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
 Höhenverstellbar: ja
 Länge: 264 mm
 Breite: 111 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DA-: 50 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 900 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45204.09 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45204.09

61K215U + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Bronze KES **Stk**

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1000 mm, DN 50, Bronze, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm
Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,8
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
Wasservorlage
Abmessungen
Gewicht netto: 3,1 kg
Gewicht brutto: 3,1 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 50 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 50 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 1000 mm
Bodenbelaghöhe min.: 11 mm
Oberfläche: Bronze gebürstet
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Form Aufsatzstück: eckig
Fabrikat/Type: 45204.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45204.10

61K215V + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Bronze

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1100 mm, DN 50, Bronze, gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm
Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau.
Ausführung
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 0,8
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm
Wasservorlage
Abmessungen
Gewicht netto: 3,1 kg
Gewicht brutto: 3,1 kg
Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm
Höhenverstellbar: ja
Länge: 264 mm
Breite: 111 mm
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf
Nennweite -DA-: 50 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 50 mm
Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1100 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 12 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Form Aufsatzstück: eckig
 Fabrikat/Type: 45204.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45204.11

61K215W + Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Bronze

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Infinity 90 L: 1200 mm, DN 50, Bronze gebürstet Die schmale, bodengleiche Duschrinne Linearis Infinity ist für die Linienentwässerung im Innenbereich für den häuslichen und gewerblichen Bereich geeignet. Das Rinnenprofil aus Edelstahl 1.4404 -V4A- ist gerade oder in drei Winkeln -30, 45 und 90 Grad- verlängerbar. Der Grundkörper aus PP ist mit Schall- und Setzungsämpfern ausgestattet. Diese vermindern Betriebsgeräusche und können Setzungen des Bodenaufbaus ausgleichen. Die Rinne enthält einen Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I. Das Rinnenprofil kann zum Ausgleich von Bautoleranzen im Klipsflansch in Längs- und Querrichtung verschoben werden. Inklusive Geruchsverschluss mit 50 mm Wasservorlage. Sickerwasseröffnungen offen, ohne ein Fluten der Abdichtungsebene bei Aufstau. Ausführung Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,8 Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Geruchsverschluss: mit 50 mm Wasservorlage Abmessungen Gewicht netto: 3,57 kg Gewicht brutto: 3,57 kg Minimale Bauhöhe -Grundkörper-: 90 mm Höhenverstellbar: ja Länge: 264 mm Breite: 111 mm Verpackungsmaß Länge: 1112 mm Verpackungsmaß Breite: 256 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Material Grundkörper: PP Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Breite: 45 mm Abdeckung Länge: 1200 mm Bodenbelaghöhe min.: 11 mm Oberfläche: Bronze gebürstet Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 45204.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45204.12

61K216 + Duschrinne Linearis Compact

61K216A + Duschrinne Linearis Compact L: 300 mm, DN 50, WaD, V2A

KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 300 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell beflecken. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss. Ausführung System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werkseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,05 kg Gewicht brutto: 1,59 kg Außenmaß Länge: 365 mm Einbautiefe: 80 - 140 mm Breite: 191 mm Höhe: 80 mm Verpackungsmaß Länge: 640 mm Verpackungsmaß Breite: 200 mm Verpackungsmaß Höhe: 95 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm Rahmen Länge: 300 mm Bodenbelaghöhe max.: 15 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45600.59M oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45600.59M

61K216B + Duschrinne Linearis Compact L: 450 mm, DN 50, WaD, V2A	KES	Stk
<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 450 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell befliesen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.</p> <p>Ausführung System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,34 kg Gewicht brutto: 1,89 kg Außenmaß Länge: 515 mm Einbautiefe: 80 - 140 mm Breite: 191 mm Höhe: 80 mm Verpackungsmaß Länge: 640 mm Verpackungsmaß Breite: 200 mm Verpackungsmaß Höhe: 95 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm Rahmen Länge: 450 mm Bodenbelaghöhe max.: 15 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45600.60M oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 45600.60M

61K216C + Duschrinne Linearis Compact L: 550 mm, DN 50, WaD, V2A	KES	Stk
<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 550 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell befliesen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.</p> <p>Ausführung System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sperrwasserhöhe: 22 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,52 kg Gewicht brutto: 2,08 kg Außenmaß Länge: 615 mm Einbautiefe: 80 - 140 mm Breite: 191 mm Höhe: 80 mm Verpackungsmaß Länge: 640 mm Verpackungsmaß Breite: 200 mm Verpackungsmaß Höhe: 95 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm Rahmen Länge: 550 mm Bodenbelaghöhe max.: 15 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45600.61M oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 45600.61M

61K216D + Duschrinne Linearis Compact L: 650 mm, DN 50, WaD, V2A	KES	Stk
KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 650 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell befliesen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss. Ausführung System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,9 kg Gewicht brutto: 2,27 kg Außenmaß Länge: 715 mm Einbautiefe: 80 - 140 mm Breite: 191 mm Höhe: 80 mm Verpackungsmaß Länge: 1280 mm Verpackungsmaß Breite: 260 mm Verpackungsmaß Höhe: 130 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm Rahmen Länge: 650 mm Bodenbelaghöhe max.: 15 mm Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 45600.62M oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 45600.62M

61K216E + Duschrinne Linearis Compact L: 750 mm, DN 50, WaD, V2A	KES	Stk
---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 750 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell befliessen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,06 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,58 kg</p> <p>Außenmaß Länge: 815 mm</p> <p>Einbautiefe: 80 - 140 mm</p> <p>Breite: 191 mm</p> <p>Höhe: 80 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 260 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 130 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliessbar Rahmen Breite: 66 mm</p> <p>Rahmen Länge: 750 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 15 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 45600.63M oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 45600.63M

61K216F +	Duschrinne Linearis Compact L: 850 mm, DN 50, WaD, V2A	KES	Stk
	<p>KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 850 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell befliessen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm</p> <p>Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,8 kg</p> <p>Außenmaß Länge: 915 mm</p> <p>Einbautiefe: 80 - 140 mm</p> <p>Breite: 191 mm</p> <p>Höhe: 80 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 260 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 130 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliessbar Rahmen Breite: 66 mm</p> <p>Rahmen Länge: 850 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 15 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45600.64M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45600.64M

61K216G + Duschrinne Linearis Compact L: 950 mm, DN 50, WaD, V2A KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 950 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahlbleinleger individuell befliesen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.

Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,27 kg
 Gewicht brutto: 3,06 kg
 Außenmaß Länge: 1015 mm
 Einbautiefe: 80 - 140 mm
 Breite: 191 mm
 Höhe: 80 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 950 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 15 mm
 Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45600.65M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45600.65M

61K216H + Duschrinne Linearis Compact L: 1050 mm, DN 50, WaD, V2A KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 1050 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahlbleinleger individuell befliesen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.

Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,8 kg
 Gewicht brutto: 3,3 kg
 Außenmaß Länge: 1115 mm
 Einbautiefe: 80 - 140 mm
 Breite: 191 mm
 Höhe: 80 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3
 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 1050 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 15 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45600.66M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45600.66M

61K216I + Duschrinne Linearis Compact L: 1150 mm, DN 50, WaD, V2A KES Stk

KESSEL-Duschrinne Linearis Compact L: 1150 mm, DN 50, WaD, V2A Abdeck., K 3 Die Duschrinne Linearis Compact mit angeschweißtem Grundkörper aus ABS ist für die Linienentwässerung im Innenbereich geeignet. Gedreht eingelegt lässt sich der Edelstahleinleger individuell befliesen. Inklusive vorbereiteter Sickerwasseröffnungen und Geruchsverschluss.
 Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: vorbereitet Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 0,6 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,7 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 0,5 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,99 kg
 Gewicht brutto: 3,52 kg
 Außenmaß Länge: 1215 mm
 Einbautiefe: 80 - 140 mm
 Breite: 191 mm
 Höhe: 80 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 1150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 15 mm
 Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 45600.67M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45600.67M

61K217 + Flachdachablauf

61K217A + Flachdachablauf Pressfl., DN 100, mit Laubfang KES Stk

KESSEL-Flachdachablauf Pressfl., DN 100, mit Laubfang Der Flachdachablauf aus PP dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Laubfangkorb ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.
 Ausführung
 System: 100 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,92 kg
 Gewicht brutto: 1,11 kg
 Durchmesser: 246 mm
 Aussparungsmaß Breite: 180 mm
 Aussparungsmaß Länge: 180 mm
 Länge: 246 mm
 Breite: 246 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 182 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Laubfangkorb
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Höhe: 80 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: PP
 Fabrikat/Type: 45950 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45950

61K217B + Flachdachablauf Pressfl. doppelt, DN 100, mit Laubfang KES **Stk**

KESSEL-Flachdachablauf Pressfl. doppelt, DN 100, mit Laubfang Der Flachdachablauf aus PP dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Laubfangkorb ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.

Ausführung

System: 100 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 40 - 80 mm

Gewicht netto: 2,34 kg

Gewicht brutto: 3,1 kg

Durchmesser: 246 mm

Aussparungsmaß Breite: 180 mm

Aussparungsmaß Länge: 180 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 246 mm

Breite: 246 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: PP Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Laubfangkorb

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 80 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Aufsatzstück Material: PP

Fabrikat/Type: 45970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 45970

61K218 + Geruchsverschluss

61K218A + Geruchsverschluss Classic, Sperrwasserhöhe 30 mm KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Classic, Sperrwasserhöhe 30 mm

Geruchsverschluss passend für Grundkörper Classic

Ausführung

Sperrwasserhöhe: 30 mm

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 100 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 45 mm

Fabrikat/Type: 47100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 47100

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K218B + Geruchsverschluss für Der Superflache KES **Stk**
KESSEL-Geruchsverschluss für Der Superflache Geruchsverschluss passend für Grundkörper Der Superflache
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,02 kg
Gewicht brutto: 0,03 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 47102 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 47102

61K218C + Geruchsverschluss für Der Ultraflache KES **Stk**
KESSEL-Geruchsverschluss für Der Ultraflache Geruchsverschluss passend für Grundkörper Der Ultraflache
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 47103 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 47103

61K218D + Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm KES **Stk**
KESSEL-Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm
Geruchsverschluss
Ausführung
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale
Farbe: silbergrau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Verpackungsmaß Länge: 100 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 47200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 47200

61K218E + Geruchsverschluss Multistop, für Linearis Compact u. Scada KES **Stk**
KESSEL-Geruchsverschluss Multistop, für Linearis Compact u. Scada Geruchsverschluss Multistop als
Ungezieferschutz, Schaumsperrung und idealer Geruchsverschluss für häufig austrocknende Abläufe. Nachrüstbar
in bereits eingebaute Duschrinnen Linearis Compact oder Wandablauf Scada.
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Länge: 123 mm
Höhe: 38 mm
Verpackungsmaß Länge: 131 mm
Verpackungsmaß Breite: 58 mm
Verpackungsmaß Höhe: 33 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 48400 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48400

61K218F + Geruchsverschluss Multistop, System 125

KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Multistop, System 125 Geruchsverschluss Multistop als Ungezieferschutz, Schaumsperrung und idealer Geruchsverschluss für häufig austrocknende Abläufe. Nachrüstbar in bereits eingebaute Aufsatzstücke System 125.

Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Höhe: 39 mm
Verpackungsmaß Länge: 440 mm
Verpackungsmaß Breite: 420 mm
Verpackungsmaß Höhe: 45 mm

Fabrikat/Type: 48500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48500

61K218G + Geruchsverschluss Multistop, System 200

KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Multistop, System 200 Geruchsverschluss Multistop System 200 als Geruchs-, Schaum- und Ungezieferstopper, nachrüstbar in bereits eingebaute Dachabläufe -nur bei doppelter Abdichtung- und Hofabläufe System 200.

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Multistop
Abmessungen
Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,2 kg
Durchmesser: 200 mm
Höhe: 71 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 48520 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48520

61K218H + Geruchsverschluss Megastop

KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss Megastop Alternativer mechanischer Geruchsverschluss mit Wasservorlage zum doppelten Schutz vor Geruchsbelästigung sowie Rückflusssicherung bei Lock & Lift Aufsatzstücken, inklusive Haarsieb

Ausführung
Rückflusssicherung: bis 0,1 bar
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff Geruchsverschluss: Megastop
Abmessungen
Gewicht netto: 0,09 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Verpackungsmaß Länge: 120,9 mm
Verpackungsmaß Breite: 120,9 mm
Verpackungsmaß Höhe: 43,4 mm

Fabrikat/Type: 48550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48550

61K218I + Geruchsverschluss System 125, Sperrwasserhöhe 50 mm

KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss System 125, Sperrwasserhöhe 50 mm
Geruchsverschluss nachrüstbar in bereits eingebaute Aufsatzstücke System 125
Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System: 125 Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale
Material: PP
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Durchmesser: 125 mm
Höhe: 79 mm
Verpackungsmaß Länge: 130 mm
Verpackungsmaß Breite: 130 mm
Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

Fabrikat/Type: 48600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48600

61K218J + Geruchsverschluss Linearis Comfort, Sperrwasserhöhe 50 mm KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Linearis Comfort, Sperrwasserhöhe 50 mm
Geruchsverschluss passend für Duschrinne Linearis Comfort
Ausführung
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,09 kg
Gewicht brutto: 0,17 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 48602 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48602

61K218K + Geruchsverschluss Linearis, Sperrwasserhöhe 22 mm KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Linearis, Sperrwasserhöhe 22 mm
Geruchsverschluss passend für Duschrinne Linearis Comfort und Linerais Compact
Ausführung
Sperrwasserhöhe: 22 mm
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 48603 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48603

61K218L + Geruchsverschluss für Grundkörper Rotary KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss für Grundkörper Rotary Geruchsverschluss für Grundkörper Rotary DN 70/100
seitlich
Ausführung
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,13 kg
Gewicht brutto: 0,21 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 48975 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48975

61K218M + Geruchsverschluss Ferrofix, Sperrwasserhöhe 50 mm

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Ferrofix, Sperrwasserhöhe 50 mm
Geruchsverschluss passend für Ferrofix System 125 aus Edelstahl
Ausführung
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 0,49 kg
Gewicht brutto: 0,63 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 54188 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54188

61K218N + Geruchsverschluss mit Schlammfang, System 125, V2A

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss mit Schlammfang, System 125, V2A Geruchsverschluss passend für Ferrofix System 125 aus Edelstahl. Mit Edelstahlstandrohr und Edelstahlglocke, einschließlich integriertem Schlammfang. Kompatibilität: Nicht in Verbindung mit KESSEL Fire-Kit.
Abmessungen
Gewicht netto: 0,49 kg
Gewicht brutto: 0,63 kg

Fabrikat/Type: 54500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54500

61K218O + Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, senkrecht, PP

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, senkrecht, PP
Ausführung
System: 185 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 55161 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55161

61K218P + Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 70 mm, senkrecht, V2A

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 70 mm, senkrecht, V2A
Ausführung
System: 185 Sperrwasserhöhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 55160 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55160

61K218Q + Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 70 mm, waagrecht, V2A

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 70 mm, waagrecht, V2A
Ausführung
System: 185 Sperrwasserhöhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 55164 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55164

61K218R + Geruchsverschluss für Kellerablauf 36501

KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss für Kellerablauf 36501 Geruchsverschluss mit integriertem Schlammmeimer passend für Kellerablauf Art.-Nr. 36501
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,31 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 60103 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 60103

61K218S + Geruchsverschluss für Der Ultraflache 54 KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss für Der Ultraflache 54 Geruchsverschluss passend für Bodenabläufe Der Ultraflache 54 zur Montage im Aufsatzstück
Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,18 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680695 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680695

61K218T + Geruchsverschluss für Der Ultraflache 79 KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss für Der Ultraflache 79 Geruchsverschluss passend für Der Ultraflache 79
Abmessungen

Gewicht netto: 0,08 kg
Gewicht brutto: 0,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680696 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680696

61K218U + Geruchsverschluss für Duschrinne Linearis Infinity 24 mm KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss für Duschrinne Linearis Infinity 24 mm
Geruchsverschluss für Duschrinnen Linearis Infinity zur Montage in der Duschrinne
Allgemeine Merkmale

Material: ABS
Abmessungen
Gewicht netto: 0,09 kg
Gewicht brutto: 0,13 kg
Höhe: 24 mm
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680941 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680941

61K218V + Geruchsverschluss für Duschrinne Linearis Infinity 50 mm KES Stk

KESSEL-Geruchsverschluss für Duschrinne Linearis Infinity 50 mm
Geruchsverschluss für Duschrinnen Linearis Infinity zur Montage in der Duschrinne
Allgemeine Merkmale

Material: ABS
Abmessungen
Gewicht netto: 0,14 kg
Gewicht brutto: 0,18 kg
Höhe: 50 mm
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680942

61K218W + Entnahmehilfe für Geruchsverschluss Linearis Infinity KES Stk

KESSEL-Entnahmehilfe für Geruchsverschluss Linearis Infinity Entnahmehilfe für Geruchsverschluss Linearis Infinity.

Abmessungen

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680948

61K219 + Wandablauf Scada und Zubehör

61K219A + Wandablauf Scada mAbd Unsichtbar, bef. Dichtmanschette KES Stk

KESSEL-Wandablauf Scada mAbd Unsichtbar, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.

Ausführung

Beleuchtung: ohne Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,8 kg

Gewicht brutto: 2,31 kg

Länge: 362 mm

Breite: 195 mm

Höhe: 353 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 269 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Ablaufblende Scada Abdeckung

Farbe: wählbar Abdeckung Höhe: 61 mm

Abdeckung Länge: 296 mm

Bodenbelaghöhe min.: 15 mm

Rahmen

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Unsichtbar Bodenbelaghöhe max.: 15 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48000.01M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48000.01M

61K219B + Wandablauf Scada mAbd Edst., 10mm, befleißbar Dichtmanschette KES Stk

KESSEL-Wandablauf Scada mAbd Edst., 10 mm, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.

Ausführung

Beleuchtung: ohne Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,29 kg

Gewicht brutto: 2,42 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 362 mm
 Breite: 195 mm
 Höhe: 353 mm
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 269 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Ablaufblende Scada Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Höhe: 74 mm
 Abdeckung Länge: 312 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 15 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Standard 74 Bodenbelaghöhe max.: 19 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48000.02M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48000.02M

61K219C + Wandablauf Scada mAbd Wave, V2A, bef. Dichtmanschette KES **Stk**

KESSEL-Wandablauf Scada mAbd Wave, V2A, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.
 Ausführung
 Beleuchtung: ohne Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,5
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,86 kg
 Gewicht brutto: 2,35 kg
 Länge: 362 mm
 Breite: 195 mm
 Höhe: 353 mm
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 269 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Ablaufblende Scada Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Höhe: 74 mm
 Abdeckung Länge: 312 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 15 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Wave Bodenbelaghöhe max.: 19 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48000.03M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48000.03M

61K219D + Wandablauf Scada mAbd Edst., 17 mm, bef. Dichtmanschette KES **Stk**

KESSEL-Wandablauf Scada mAbd Edst., 17 mm, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.
 Ausführung
 Beleuchtung: ohne Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,5
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,29 kg
 Gewicht brutto: 2,45 kg
 Länge: 362 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite: 195 mm
 Höhe: 353 mm
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 269 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Ablaufblende Scada Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Höhe: 67 mm
 Abdeckung Länge: 312 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 22 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Standard 67 Bodenbelaghöhe max.: 26 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48000.04M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48000.04M

61K219E + Grundkörper Wandablauf Scada DN 50, mit bef. Dichtmanschette KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Wandablauf Scada DN 50, mit befestigter Dichtmanschette Der Grundkörper für Wandabläufe Scada ist in der Kombination mit den Ablaufblenden Scada zur Wand-/Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet, ist mit einem Geruchsverschluss ausgestattet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.

Ausführung

System: 125 Heizung: ohne Beleuchtung: ohne Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte

Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Sperrwasserhöhe: 22 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,21 kg

Gewicht brutto: 1,94 kg

Länge: 362 mm

Breite: 195 mm

Höhe: 353 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 270 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Rahmen

Material: ABS Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48000M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48000M

61K219F + Wandablauf Scada LED mAbd Unsichtbar, bef. Dichtmanschette KES **Stk**

KESSEL-Wandablauf Scada LED mAbd Unsichtbar, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.

Ausführung

Beleuchtung: LED Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,87 kg

Gewicht brutto: 3,37 kg

Länge: 362 mm

Breite: 195 mm

Höhe: 353 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 269 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

befliesbare Ablaufblende Scada Abdeckung
 Material: befliesbar Abdeckung
 Farbe: wählbar Abdeckung Höhe: 61 mm
 Abdeckung Länge: 296 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 15 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Unsichtbar Bodenbelaghöhe max.: 15 mm
 Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48003.41M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48003.41M

61K219G + Wandablauf Scada LED mAbd Edst., 10 mm, bef. Dichtmanschette KES Stk

KESSEL-Wandablauf Scada LED mAbd Edst., 10 mm, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.
 Ausführung
 Beleuchtung: LED Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,5
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,37 kg
 Gewicht brutto: 3,37 kg
 Länge: 362 mm
 Breite: 195 mm
 Höhe: 353 mm
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 269 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Ablaufblende Scada Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Höhe: 74 mm
 Abdeckung Länge: 312 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 15 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Standard 74 Bodenbelaghöhe max.: 19 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48003.42M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48003.42M

61K219H + Wandablauf Scada LED mAbd Wave, V2A, bef. Dichtmanschette KES Stk

KESSEL-Wandablauf Scada LED mAbd Wave, V2A, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.
 Ausführung
 Beleuchtung: LED Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 0,5
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,58 kg
 Gewicht brutto: 2,58 kg
 Länge: 362 mm
 Breite: 195 mm
 Höhe: 353 mm
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 269 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Ablaufblende Scada Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Höhe: 74 mm
 Abdeckung Länge: 312 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 15 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Wave Bodenbelaghöhe max.: 19 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48003.43M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48003.43M

61K219I + Wandablauf Scada LED mAbd Edst., 17 mm, bef. Dichtmanschette KES **Stk**

KESSEL-Wandablauf Scada LED mAbd Edst., 17 mm, bef. Dichtmanschette Der Wandablauf Scada ist zur Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.

Ausführung

Beleuchtung: LED Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 22 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,37 kg

Gewicht brutto: 3,37 kg

Länge: 362 mm

Breite: 195 mm

Höhe: 353 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 269 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:

Ablaufblende Scada Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 67 mm

Abdeckung Länge: 312 mm

Bodenbelaghöhe min.: 22 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: eingesteckt Rost Design: Standard 67 Bodenbelaghöhe max.: 26 mm

Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48003.44M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48003.44M

61K219J + Grundkörper Wandablauf Scada LED, DN 50, bef.Dichtmanschette KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Wandablauf Scada LED, DN 50, befestigte Dichtmanschette Der Grundkörper für Wandabläufe Scada ist in der Kombination mit den Ablaufblenden Scada zur Wand-/Bodenentwässerung im Innenbereich geeignet, ist mit einem Geruchsverschluss ausgestattet und bietet Anschlussmöglichkeiten vorne, seitlich links oder seitlich rechts.

Ausführung

System: 125 Heizung: ohne Beleuchtung: LED Abdichtung am Grundkörper: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Sperrwasserhöhe: 22 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,1 kg

Gewicht brutto: 1,91 kg

Länge: 362 mm

Breite: 195 mm

Höhe: 353 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 269 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: ABS Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Rahmen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: ABS Aufsatzstück Material: ABS Steuerung Betriebsspannung: 12 V

Fabrikat/Type: 48003M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48003M

61K219K + Ablaufblende Wandablauf Scada Unsichtbar,befl.,V2A,Belag10mm KES Stk

KESSEL-Ablaufblende Wandablauf Scada Unsichtbar, befliesbar, V2A, Belag 10 mm

Die Ablaufblende aus Edelstahl V2A ist passend für den Wandablauf Scada.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,36 kg

Gewicht brutto: 0,42 kg

Verpackungsmaß Länge: 312 mm

Verpackungsmaß Breite: 36 mm

Verpackungsmaß Höhe: 74 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Ablaufblende Scada Abdeckung

Material: befliesbar Abdeckung

Farbe: wählbar Bodenbelaghöhe min.: 15 mm

Rost Design: Unsichtbar Rahmen Breite: 61 mm

Rahmen Länge: 296 mm

Bodenbelaghöhe max.: 15 mm

Fabrikat/Type: 48011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48011

61K219L + Ablaufblende Wandablauf Scada Edelstahl V2A, Belagh.max.10mm KES Stk

KESSEL-Ablaufblende Wandablauf Scada Edelstahl V2A, Belaghöhe max. 10 mm

Die Ablaufblende aus Edelstahl V2A ist passend für den Wandablauf Scada.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,28 kg

Gewicht brutto: 0,35 kg

Verpackungsmaß Länge: 295,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 34,5 mm

Verpackungsmaß Höhe: 60,8 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Ablaufblende Scada Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Bodenbelaghöhe min.: 15 mm

Rost Design: Standard 74 Rahmen Breite: 74 mm

Rahmen Länge: 312 mm

Bodenbelaghöhe max.: 19 mm

Fabrikat/Type: 48012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48012

61K219M + Ablaufblende Wandablauf Scada Wave,Edelstahl V2A,Belagh.10mm KES Stk

KESSEL-Ablaufblende Wandablauf Scada Wave, Edelstahl V2A, Belag 10 mm

Die Ablaufblende aus Edelstahl V2A ist passend für den Wandablauf Scada.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,34 kg

Gewicht brutto: 0,42 kg

Verpackungsmaß Länge: 312 mm

Verpackungsmaß Breite: 36 mm

Verpackungsmaß Höhe: 76 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Ablaufblende Scada Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Bodenbelaghöhe min.: 15 mm

Rost Design: Wave Rahmen Breite: 74 mm

Rahmen Länge: 312 mm

Bodenbelaghöhe max.: 19 mm

Fabrikat/Type: 48013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48013

61K219N + Ablaufblende Wandablauf Scada Edelstahl V2A, Belagh.max.17mm KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Ablaufblende Wandablauf Scada Edelstahl V2A, Belaghöhe max. 17 mm
Die Ablaufblende aus Edelstahl V2A ist passend für den Wandablauf Scada.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,3 kg

Gewicht brutto: 0,33 kg

Verpackungsmaß Länge: 312 mm

Verpackungsmaß Breite: 36 mm

Verpackungsmaß Höhe: 67 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Ablaufblende Scada Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Bodenbelaghöhe min.: 22 mm

Rost Design: Standard 67 Rahmen Breite: 67 mm

Rahmen Länge: 312 mm

Bodenbelaghöhe max.: 26 mm

Fabrikat/Type: 48014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48014

61K2190 + **Lichtleiste LED RGB, Wandablauf Scada** KES Stk

KESSEL-Lichtleiste LED RGB, Wandablauf Scada LED-Lichtleiste RGB für Wandablauf Scada, mit

Farbwechsel

Abmessungen

Gewicht netto: 0,59 kg

Gewicht brutto: 0,59 kg

Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Länge: 230 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 48018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48018

61K219P + **Trockenbauplatte für Ständerwerk Wandablauf Scada** KES Stk

KESSEL-Trockenbauplatte für Ständerwerk Wandablauf Scada Trockenbauplatte als Einbauhilfe für den
leichteren Einbau an das Ständerwerk für Wandablauf Scada, inklusive Montagekleber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,8 kg

Gewicht brutto: 0,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 625 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 12 mm

Fabrikat/Type: 48063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48063

61K219Q + **Netzteil Wandablauf Scada, 12 V** KES Stk

KESSEL-Netzteil Wandablauf Scada, 12 V Netzteil für Wandablauf Scada

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Steuerung Betriebsspannung: 12 V

Fabrikat/Type: 680078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680078

61K219R + **Ersatzteilset Wandablauf Scada** KES Stk

KESSEL-Ersatzteilset Wandablauf Scada Ersatzteilset bestehend aus Entnahmehilfen und Distanzhalter

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 150 mm Verpackungsmaß Höhe: 20 mm Fabrikat/Type: 680685 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680685	

61K221 + Ecoguss DN 50

61K221A + Grundkörper Ecoguss DN 50, Auslauf seitlich**KES Stk**

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 50, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,14 kg

Gewicht brutto: 1,3 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48358

61K221B + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitlich, Schlitzrost**KES Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,85 kg

Gewicht brutto: 2,22 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48358.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48358.11

61K221C + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitl., Variofix, Schlitz KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,78 kg

Gewicht brutto: 3,13 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48358.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48358.51

61K221D + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitl., Variofix KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,99 kg

Gewicht brutto: 3,89 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 24 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48358.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48358.53

61K221E + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,69 kg

Gewicht brutto: 2,13 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48358.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48358.63

61K221F + Grundkörper Ecoguss DN 50, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 50, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,91 kg

Gewicht brutto: 1,02 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 191 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 48458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48458

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K221G + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkrecht, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,25 kg

Gewicht brutto: 1,61 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48458.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **48458.11**

61K221H + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkr., Variofix, Schlitz KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,98 kg

Gewicht brutto: 3,74 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48458.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48458.51

61K221I + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,79 kg

Gewicht brutto: 3,55 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 24 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48458.53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48458.53

61K221J + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkrecht, Designrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,45 kg

Gewicht brutto: 1,89 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48458.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	48458.63	

61K221K + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 50, Auslauf seitlich	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 50, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,61 kg Gewicht brutto: 2,11 kg Durchmesser: 348 mm Höhe: 145 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 48558 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	48558	

61K221L + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seitl., Schlitzrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,02 kg Gewicht brutto: 2,65 kg Durchmesser: 348 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm
 Breite: 348 mm
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48558.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48558.11

61K221M + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seiti.,Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,93 kg

Gewicht brutto: 4,92 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48558.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48558.51

61K221N + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seiti., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seiti., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,04 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 24 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48558.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48558.53

61K2210 + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,1 kg

Gewicht brutto: 3 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48558.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48558.63

61K221P + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 50, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 50, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,31 kg
 Gewicht brutto: 1,9 kg
 Durchmesser: 348 mm
 Höhe: 205 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 48658 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48658

61K221Q + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkr., Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,52 kg
 Gewicht brutto: 3,1 kg
 Durchmesser: 348 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm
 Breite: 348 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48658.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48658.11

61K221R + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,77 kg

Gewicht brutto: 4,76 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 588 mm

Verpackungsmaß Breite: 388 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48658.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48658.51

61K221S + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,81 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,77 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 24 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48658.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

48658.53

61K221T + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkr., Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 50, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,87 kg

Gewicht brutto: 2,45 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48658.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48658.63

61K222 + Ecoguss DN 70

61K222A + Grundkörper Ecoguss DN 70, Auslauf seitlich

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,85 kg

Gewicht brutto: 1 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48378

61K222B + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitlich, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,58 kg

Gewicht brutto: 1,21 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48378.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48378.11

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K222C + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitl., Variofix, Schlitz KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 2,89 kg
Gewicht brutto: 3,65 kg
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
Abdeckung Länge: 138 mm
Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
Rahmen Länge: 150 mm
Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48378.51 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48378.51

61K222D + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitl., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 2,7 kg
Gewicht brutto: 3,46 kg
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
Abdeckung Länge: 120 mm
Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Bodenbelaghöhe max.: 24 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48378.53 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48378.53

61K222E + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,61 kg

Gewicht brutto: 1,98 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48378.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48378.63

61K222F + Grundkörper Ecoguss DN 70, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,93 kg

Gewicht brutto: 1,04 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 201 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 48478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48478

61K222G + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,96 kg</p> <p>Durchmesser: 135 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 390 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 310 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 16 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48478.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48478.11

61K222H +	Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkr., Variofix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,99 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,75 kg</p> <p>Durchmesser: 135 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm</p> <p>Breite: 135 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 17 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48478.51 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48478.51

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K222I + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm
Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 2,75 kg
Gewicht brutto: 3,66 kg
Durchmesser: 135 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm
Breite: 135 mm
Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
Abdeckung Länge: 120 mm
Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Bodenbelaghöhe max.: 24 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48478.53 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **48478.53**

61K222J + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkrecht, Designrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm
Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 1,67 kg
Gewicht brutto: 2,04 kg
Durchmesser: 135 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm
Breite: 135 mm
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
Abdeckung Höhe: 16 mm
Abdeckung Länge: 120 mm
Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48478.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48478.63

61K222K + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 70, Auslauf seitlich KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,68 kg

Gewicht brutto: 2,18 kg

Durchmesser: 348 mm

Höhe: 145 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48578

61K222L + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seitl., Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,62 kg

Gewicht brutto: 2,38 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48578.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48578.11

61K222M + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seidl., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seidl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,66 kg

Gewicht brutto: 4,65 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48578.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48578.51

61K222N + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seidl., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seidl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,77 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,73 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 24 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48578.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48578.53

61K2220 + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,83 kg

Gewicht brutto: 2,73 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48578.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48578.63

61K222P + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 70, Auslauf senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,28 kg

Gewicht brutto: 1,86 kg

Durchmesser: 348 mm

Höhe: 215 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 48678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48678

61K222Q + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkr., Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,51 kg

Gewicht brutto: 2,09 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48678.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48678.11

61K222R + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,77 kg

Gewicht brutto: 4,76 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48678.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48678.51

61K222S + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,48 kg Gewicht brutto: 4,47 kg Durchmesser: 348 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48678.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48678.53

61K222T +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkr., Designrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 70, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,86 kg Gewicht brutto: 2,74 kg Durchmesser: 348 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48678.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48678.63

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K222U + Anstauring Ecoguss, H: 35 mm, DN 70/100

KES **Stk**

KESSEL-Anstauring Ecoguss, H: 35 mm, DN 70/100 Anstauring für Notentwässerung

Allgemeine Merkmale

Material: Ecoguss

Nennweite -DN-: 70-100

Abmessungen

Gewicht netto: 1 kg

Gewicht brutto: 1 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 35 mm

Fabrikat/Type: 48335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **48335**

61K222V + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 70, ohne Heizung

KES **Stk**

KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 70, ohne Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.

Ausführung

System: 200 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 2,43 kg

Gewicht brutto: 3,04 kg

Durchmesser: 365 mm

Aussparungsmaß Breite: 227 mm

Aussparungsmaß Länge: 227 mm

Länge: 365 mm

Breite: 365 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss

Fabrikat/Type: 48370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **48370**

61K222W + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 70, mit Heizung

KES **Stk**

KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 70, mit Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.

Ausführung

System: 200 Heizung: mit Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 3,06 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 3,67 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 250 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48370.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48370.03

61K222X +	Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 70, o.Heizung	KES	Stk
	KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 70, ohne Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten. Ausführung System: 200 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 140 mm Gewicht netto: 4,8 kg Gewicht brutto: 5,58 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 430 mm Verpackungsmaß Breite: 430 mm Verpackungsmaß Höhe: 360 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48370.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 48370.01

61K222Y +	Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 70, m.Heizung	KES	Stk
	KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 70, mit Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten. Ausführung System: 200 Heizung: mit Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 140 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 5,72 kg
 Gewicht brutto: 6,27 kg
 Durchmesser: 365 mm
 Aussparungsmaß Breite: 227 mm
 Aussparungsmaß Länge: 227 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 365 mm
 Breite: 365 mm
 Verpackungsmaß Länge: 425 mm
 Verpackungsmaß Breite: 425 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 350 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss
 Fabrikat/Type: 48370.02 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48370.02

61K223 + Ecoguss DN 80

61K223A + Grundkörper Ecoguss DN 80, Auslauf seitlich

KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 80, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,04 kg

Gewicht brutto: 1,15 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48383

61K223B + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitlich, Schlitzrost

KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,35 kg

Gewicht brutto: 1,6 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Höhe: 16 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48383.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48383.11

61K223C + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitl.,Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,51 kg
 Gewicht brutto: 2,88 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48383.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48383.51

61K223D + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitl., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,37 kg
 Gewicht brutto: 3,27 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48383.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48383.53

61K223E + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,37 kg

Gewicht brutto: 2,81 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48383.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48383.63

61K223F + Grundkörper Ecoguss DN 80, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 80, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 1,01 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 201 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 48483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48483

61K223G + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,65 kg

Gewicht brutto: 2,02 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48483.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48483.11

61K223H + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,54 kg

Gewicht brutto: 2,82 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48483.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48483.51

61K223I + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,4 kg

Gewicht brutto: 3,31 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 24 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48483.53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48483.53

61K223J + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkrecht, Designrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 1,46 kg Gewicht brutto: 1,9 kg Durchmesser: 135 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm Breite: 135 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48483.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48483.63

61K223K + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 80, Auslauf seitlich	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 80, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,23 kg Gewicht brutto: 1,73 kg Durchmesser: 348 mm Höhe: 145 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 48583 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 48583

61K223L + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seitl., Schlitzrost	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,71 kg
 Gewicht brutto: 2,34 kg
 Durchmesser: 348 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm
 Breite: 348 mm
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48583.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48583.11

61K223M + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seiti.,Variofix

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,62 kg
 Gewicht brutto: 4,6 kg
 Durchmesser: 348 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm
 Breite: 348 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48583.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48583.51

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K223N + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seitl., Variofix**KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,73 kg

Gewicht brutto: 3,63 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 24 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48583.53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

48583.53**61K223O + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seitlich, Designrost****KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,78 kg

Gewicht brutto: 2,69 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48583.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48583.63

61K223P + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 80, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 80, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,33 kg
 Gewicht brutto: 1,92 kg
 Durchmesser: 348 mm
 Höhe: 215 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 48683 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48683

61K223Q + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkr., Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 1,72 kg Gewicht brutto: 2,35 kg Durchmesser: 348 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48683.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48683.11

61K223R +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkr., Variofix	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,88 kg Gewicht brutto: 3,78 kg Durchmesser: 348 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48683.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)			

Suchtext: 48683.51

61K223S +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkr., Variofix	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,73 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,64 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 24 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48683.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48683.53

61K223T +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkr., Designrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 80, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,79 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,7 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48683.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	48683.63	

61K224 + Ecoguss DN 100

61K224A + Grundkörper Ecoguss DN 100, Auslauf seitlich

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,05 kg

Gewicht brutto: 1,16 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48311

61K224B + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitlich, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,73 kg

Gewicht brutto: 2,1 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48311.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48311.11

61K224C + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seiti., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,04 kg

Gewicht brutto: 3,8 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48311.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48311.51

61K224D + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seiti., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seiti., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,52 kg

Gewicht brutto: 3,43 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 24 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48311.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48311.53

61K224E + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitlich, Designrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,77 kg

Gewicht brutto: 2,14 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48311.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48311.63

61K224F + Grundkörper Ecoguss DN 100, Auslauf senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ecoguss DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,2 kg

Gewicht brutto: 1,23 kg

Durchmesser: 135 mm

Höhe: 201 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 48411 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48411

61K224G + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkrecht, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,83 kg

Gewicht brutto: 2,2 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Höhe: 16 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48411.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48411.11

61K224H + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkr.,Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,14 kg

Gewicht brutto: 3,9 kg

Durchmesser: 135 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm

Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48411.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48411.51

61K224I + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,58 kg
 Gewicht brutto: 3,48 kg
 Durchmesser: 135 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm
 Breite: 135 mm
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 24 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48411.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48411.53

61K224J + Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkrecht, Designrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,85 kg
 Gewicht brutto: 2,22 kg
 Durchmesser: 135 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 135 mm Breite: 135 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Höhe: 16 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48411.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	48411.63	

61K224K + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 100, Auslauf seitlich	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,47 kg Gewicht brutto: 1,97 kg Durchmesser: 348 mm Höhe: 145 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 48511 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	48511	

61K224L + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seiti., Schlitzrost	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,92 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,68 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48511.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48511.11

61K224M + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seiti.,Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,85 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,84 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 17 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48511.51 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48511.51

61K224N + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seiti., Variofix	KES	Stk
--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seidl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,96 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,92 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 24 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48511.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48511.53

61K2240 + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seidl., Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, seidl., Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,02 kg

Gewicht brutto: 2,92 kg

Durchmesser: 348 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm

Breite: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
Abdeckung Länge: 120 mm
Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48511.63 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48511.63

61K224P + Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 100, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereintragsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.
Ausführung
System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 1,46 kg
Gewicht brutto: 2,1 kg
Durchmesser: 348 mm
Höhe: 215 mm
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
Fabrikat/Type: 48611 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48611

61K224Q + Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkr., Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereintragsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.
Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereintragsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719, Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 2,09 kg
Gewicht brutto: 2,68 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser: 348 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48611.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48611.11

61K224R +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkr., Variofix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,93 kg Gewicht brutto: 4,92 kg Durchmesser: 348 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm Breite: 348 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48611.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48611.51

61K224S +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkr., Variofix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,65 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,64 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 24 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48611.53 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48611.53

61K224T +	Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkr., Designrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Klebeflansch DN 100, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Klebeflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,63 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,22 kg</p> <p>Durchmesser: 348 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 348 mm</p> <p>Breite: 348 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 250 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 120 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48611.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48611.63

61K224Y + Parkdeckablauf Ecoguss DN 100, eckig, Anschluss SML-Rohr KES **Stk**

KESSEL-Parkdeckablauf Ecoguss DN 100, eckig, Anschluss SML-Rohr Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Ausführung
 System: 100 Schlammeimer: ja
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,79 kg
 Gewicht brutto: 3,17 kg
 Durchmesser: 290 mm
 Aussparungsmaß Breite: 300 mm
 Aussparungsmaß Länge: 300 mm
 Länge: 290 mm
 Breite: 290 mm
 Höhe: 196 mm
 Verpackungsmaß Länge: 340 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 215 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale
 Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Ecoguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 234 mm
 Abdeckung Länge: 234 mm
 Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 247 mm
 Rahmen Länge: 247 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 48501 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48501

61K224Z + Parkdeckablauf Ecoguss DN 100, rund, Anschluss SML-Rohr KES **Stk**

KESSEL-Parkdeckablauf Ecoguss DN 100, rund, Anschluss SML-Rohr Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Ausführung
 System: 100 Schlammeimer: ja
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Gewicht netto: 2,9 kg Gewicht brutto: 2,9 kg Durchmesser: 290 mm Aussparungsmaß Breite: 300 mm Aussparungsmaß Länge: 300 mm Länge: 290 mm Breite: 290 mm Höhe: 196 mm Verpackungsmaß Länge: 340 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 215 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Ecoguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 234 mm Abdeckung Länge: 234 mm Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 247 mm Rahmen Länge: 247 mm Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 48503 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48503

61K225 + Ecoguss DN 125

61K225A + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 125, ohne Heizung KES Stk

KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 125, ohne Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.

Ausführung

System: 200 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 2,56 kg

Gewicht brutto: 3,17 kg

Durchmesser: 365 mm

Aussparungsmaß Breite: 227 mm

Aussparungsmaß Länge: 227 mm

Länge: 365 mm

Breite: 365 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Aufsatzstück Material: Ecoguss

Fabrikat/Type: 48312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48312

61K225B + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 125, mit Heizung KES Stk

KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 125, mit Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: mit Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Gewicht netto: 2,32 kg Gewicht brutto: 3,74 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 370 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 270 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48312.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48312.03

61K225C +	Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 125,o.Heizung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 125, ohne Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 140 mm Gewicht netto: 4,91 kg Gewicht brutto: 5,7 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 430 mm Verpackungsmaß Breite: 430 mm Verpackungsmaß Höhe: 360 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48312.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48312.01

61K225D +	Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 125,m.Heizung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 125, mit Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: mit Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 140 mm Gewicht netto: 5,58 kg Gewicht brutto: 6,44 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 650 mm Verpackungsmaß Breite: 405 mm Verpackungsmaß Höhe: 220 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48312.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	48312.02	

61K225E + Parkdeckablauf Ecoguss DN 125, eckig**KES Stk**

KESSEL-Parkdeckablauf Ecoguss DN 125, eckig, Anschluss Kunststoffrohr Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Ausführung
System: 125 Schlammeimer: ja
Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 4,5
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 2,86 kg
Gewicht brutto: 3,24 kg
Durchmesser: 290 mm
Aussparungsmaß Breite: 300 mm
Aussparungsmaß Länge: 300 mm
Länge: 290 mm
Breite: 290 mm
Höhe: 196 mm
Verpackungsmaß Länge: 340 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 215 mm
Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale
Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
Material: Ecoguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 234 mm
Abdeckung Länge: 234 mm
Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 247 mm
Rahmen Länge: 247 mm
Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 48502 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48502

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K225F + Parkdeckablauf Ecoguss DN 125, rund**KES Stk**

KESSEL-Parkdeckablauf Ecoguss DN 125, rund, Anschluss Kunststoffrohr Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Ausführung

System: 125 Schlammeimer: ja

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 2,37 kg

Gewicht brutto: 2,75 kg

Durchmesser: 290 mm

Aussparungsmaß Breite: 300 mm

Aussparungsmaß Länge: 300 mm

Länge: 290 mm

Breite: 290 mm

Höhe: 196 mm

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 215 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Ecoguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 234 mm

Abdeckung Länge: 234 mm

Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 247 mm

Rahmen Länge: 247 mm

Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 48504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48504

61K225G + Pressdichtungsflansch Ecoguss System 125, inkl. Fixierklammer**KES Stk**

KESSEL-Pressdichtungsflansch Ecoguss System 125, inkl. Fixierklammern Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Inklusive Fixierklammern zur dauerhaft festen Verbindung des Pressdichtungsflansches mit dem Grundkörper. Artikel ist nicht kompatibel mit dem Grundkörper Der Ultraflache 79.

Ausführung

System: 125 Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Ecoguss Norm: EN 1253

Abmessungen

Gewicht netto: 1,23 kg

Gewicht brutto: 1,4 kg

Durchmesser: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 48407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48407

61K225H + Klebeflansch mit Gegenflansch, ABS, System 125**KES Stk**

KESSEL-Klebeflansch mit Gegenflansch, ABS, System 125 Klebeflansch aus Kunststoff mit Gegenflansch zum Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen

Ausführung

System: 125 Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: ABS

Abmessungen

Gewicht netto: 0,59 kg

Gewicht brutto: 0,74 kg

Durchmesser: 348 mm

Verpackungsmaß Länge: 356 mm

Verpackungsmaß Breite: 353 mm

Verpackungsmaß Höhe: 43 mm

Fabrikat/Type: 48410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48410

61K225I + Anstauring Ecoguss, H: 45 mm, DN 125**KES Stk**

KESSEL-Anstauring Ecoguss, H: 45 mm, DN 125 Anstauring für Notentwässerung

Allgemeine Merkmale

Material: Ecoguss

Nennweite -DN-: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 1,1 kg

Gewicht brutto: 1,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 45 mm

Fabrikat/Type: 48345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48345

61K226 + Ecoguss Zubehör**61K226A + Distanzring Dachablauf Ecoguss****KES Stk**

KESSEL-Distanzring Dachablauf Ecoguss Distanzring für Anpassung des Kiesfangkorbes an die Höhe der Kiesschüttung

Allgemeine Merkmale

Material: Ecoguss

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 48302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48302

61K226B + Kiesfangkorb Dachablauf Ecoguss, Kunststoff**KES Stk**

KESSEL-Kiesfangkorb Dachablauf Ecoguss, Kunststoff Kiesfangkorb für Dachablauf Ecoguss

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,3 kg

Gewicht brutto: 0,3 kg

Durchmesser: 328 mm

Verpackungsmaß Länge: 370 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 48303 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48303

61K226C + Verstärkungsblech 600 x 600 mm, für Dachablauf Ecoguss KES Stk

KESSEL-Verstärkungsblech 600 x 600 mm, für Dachablauf Ecoguss Verstärkungsblech für Trapezdächer, passend zu Flachdachablauf Ecoguss, aus Stahl verzinkt Ausschnitt: 270 mm
Materialstärke: 1,5 mm
Abmessungen
Verpackungsmaß Länge: 600 mm
Verpackungsmaß Breite: 600 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1,5 mm

Fabrikat/Type: 48351 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48351

61K226D + Isolierkörper für Flachdachablauf Ecoguss KES Stk

KESSEL-Isolierkörper für Flachdachablauf Ecoguss Isolierkörper passend für Flachdachablauf Ecoguss mit Pressdichtungsflansch. Nicht brennbar, Baustoffklasse A1. Nicht verwendbar für Trapezdächer.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 0,75 kg
Gewicht brutto: 0,75 kg
Verpackungsmaß Länge: 450 mm
Verpackungsmaß Breite: 450 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 48352 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48352

61K226E + Isolierkörper für Flachdachablauf Ecoguss mit Heizung KES Stk

KESSEL-Isolierkörper für Flachdachablauf Ecoguss mit Heizung Isolierkörper passend für Flachdachablauf Ecoguss mit Pressdichtungsflansch und Heizungsanschluss. Nicht brennbar, Baustoffklasse A1. Nicht verwendbar für Trapezdächer.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 0,75 kg
Gewicht brutto: 1,66 kg
Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 48353 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48353

61K226F + Isolierkörper für Verlängerungsstück Ecoguss KES Stk

KESSEL-Isolierkörper für Verlängerungsstück Ecoguss Isolierkörper passend für Verlängerungsstück DN 200 Flachdachablauf Ecoguss mit Pressdichtungsflansch. Nicht brennbar, Baustoffklasse A1. Nicht verwendbar für Trapezdächer.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 2 kg
Gewicht brutto: 3 kg
Verpackungsmaß Länge: 450 mm
Verpackungsmaß Breite: 450 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 48354 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48354

61K226G + Verlängerungsstück Ecoguss H: 136 mm, ohne Zulauf**KES Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück Ecoguss H: 136 mm, ohne Zulauf Verlängerungsstück passend für Bodenabläufe
Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Ecoguss

Abmessungen

Durchmesser: 150 mm

Lichte Weite -LW-: 125 mm

Fabrikat/Type: 48195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48195

61K227 + Diverses Zubehör**61K227A + Schallschutzelement für Montagefüße Linearis Compact****KES Stk**

KESSEL-Schallschutzelement für Montagefüße Linearis Compact 2 Schallschutzelemente für erhöhten
Schallschutz bei Linearis Compact, gemäß Prüfbericht P-BA 241/2013 Fraunhofer Institut. Erhöht die minimale
Gesamteinbauhöhe von 80 mm

auf 90 mm. Wird unter den Montagefüßen der Rinne befestigt.

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,22 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 48630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48630

61K227B + Einbauhilfe für Linearis Compact**KES Stk**

KESSEL-Einbauhilfe für Linearis Compact Einbauhilfe bei Sanierung für Linearis Compact inklusive
Montagekleber. Ersetzt die Unterfütterung mit Estrich und ist passend für alle Längen, da individuell kürzbar.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,55 kg

Gewicht brutto: 1,55 kg

Verpackungsmaß Länge: 1230 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 48639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48639

61K227C + Einbauhilfe für Linearis Comfort**KES Stk**

KESSEL-Einbauhilfe für Linearis Comfort Einbauhilfe bei Sanierung für Linearis Comfort inklusive
Montagekleber. Ersetzt die Unterfütterung mit Estrich und ist passend für alle Längen, da individuell kürzbar.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,04 kg

Gewicht brutto: 1,64 kg

Verpackungsmaß Länge: 1225 mm

Verpackungsmaß Breite: 265 mm

Verpackungsmaß Höhe: 105 mm

Fabrikat/Type: 48640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48640

61K227D + Montagekleber 2K-Montagemörtel**KES Stk**

KESSEL-Montagekleber 2K-Montagemörtel Montagekleber auf 2K-Montagemörtel-Basis. Zum Verkleben von Dichtmanschetten auf dem Grundkörper Der Ultraflache, auf Variofix Aufsatzstücken und Klebeflanschen aus Kunststoff.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,56 kg

Gewicht brutto: 0,65 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 48650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48650

61K227E + Dichtmanschette für Abdichtung im Verbund flüssig**KES Stk**

KESSEL-Dichtmanschette für Abdichtung im Verbund flüssig Dichtmanschette passend für Verlängerungsstück mit Pressdichtungsflansch und Gegenflansch für Der Universale / Universale Plus sowie für Aufsatzstücke Variofix und Klebeflansche aus Kunststoff

Allgemeine Merkmale

Farbe: blau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,07 kg

Durchmesser: 212 mm

Lochkreis: 230 mm

Länge: 480 mm

Breite: 480 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 48651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48651

61K227F + Haarsieb Kunststoff, für Badabläufe System 100**KES Stk**

KESSEL-Haarsieb Kunststoff, für Badabläufe System 100 Haarsieb zum Einlegen in Aufsatzstücke System 100 mit Rostgröße 120 x 120 mm

/ 138 x 138 mm

Ausführung

System: 100

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Durchmesser: 108 mm

Höhe: 14 mm

Verpackungsmaß Länge: 110 mm

Verpackungsmaß Breite: 110 mm

Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 43700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 43700

61K227G + Haarsieb Kunststoff, für Badabläufe System 125**KES Stk**

KESSEL-Haarsieb Kunststoff, für Badabläufe System 125 Haarsieb zum Einlegen in Aufsatzstücke System 125

Ausführung

System: 125

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,01 kg
Höhe: 14 mm
Verpackungsmaß Länge: 122 mm
Verpackungsmaß Breite: 122 mm
Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 48700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48700

61K227H + Haarsieb Kunststoff, für Duschrinnen KES Stk

KESSEL-Haarsieb Kunststoff, für Duschrinnen Haarsieb zum Einlegen in Duschrinnen Linearis Compact oder Wandablauf Scada
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Länge: 116 mm
Breite: 48 mm
Verpackungsmaß Länge: 117 mm
Verpackungsmaß Breite: 50 mm
Verpackungsmaß Höhe: 15 mm

Fabrikat/Type: 48800 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48800

61K227I + Isolierkörper 360 x 360 x 120 mm KES Stk

KESSEL-Isolierkörper 360 x 360 x 120 mm
Isolierkörper passend für Grundkörper Ecoguss mit senkrechtem Auslauf und Pressdichtungsflansch. Nicht brennbar, Baustoffklasse A1.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 1,85 kg
Gewicht brutto: 1,85 kg
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 48952 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48952

61K227J + Verriegelungsschlüssel für Sicherheitsverriegelung KES Stk

KESSEL-Verriegelungsschlüssel für Sicherheitsverriegelung Spezialschlüssel Ferrofix für Sicherheitsverriegelungen der Rosteinsätze des Artikels 48954-S-V2A-KF, Oberfläche tauchgebeizt und geschliffen
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 0,9 kg
Gewicht brutto: 1 kg
Durchmesser: 10 mm
Länge: 68 mm
Breite: 80 mm
Verpackungsmaß Länge: 100 mm
Verpackungsmaß Breite: 10 mm
Verpackungsmaß Höhe: 68 mm

Fabrikat/Type: 48954-SL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48954-SL

61K227K + WU-Dichtflansch Universale Plus, senkrecht KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-WU-Dichtflansch Universale Plus, senkrecht Der WU-Flansch passend für Kellerabläufe Universale Plus senkrecht ist mit einer Lippendichtung ausgestattet. In Kombination mit dem Grundkörper Universale Plus druckwasserdicht bis 0,6 bar -MFPA Leipzig geprüft- sowie radondicht -IAF Radioökologie GmbH geprüft-.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PP Abmessungen Gewicht netto: 0,49 kg Gewicht brutto: 0,66 kg Durchmesser: 295 mm Höhe: 13 mm Verpackungsmaß Länge: 308 mm Verpackungsmaß Breite: 325 mm Verpackungsmaß Höhe: 65 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 48967 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 48967</p>	
61K227L +	Dichtungsbahn für System 125, WU-Beton	KES Stk
	<p>KESSEL-Dichtungsbahn für System 125, WU-Beton Dichtungsbahn aus NK/SBR für System 125, zur Abdichtung gegen drückendes Wasser -Einbau in WU-Beton-</p> <p>Ausführung System: 125 Allgemeine Merkmale Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 1,86 kg Gewicht brutto: 1,86 kg Verpackungsmaß Länge: 500 mm Verpackungsmaß Breite: 500 mm Verpackungsmaß Höhe: 5 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 48981 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 48981</p>	
61K227M +	Dichtungsbahn für System 200, WU-Beton	KES Stk
	<p>KESSEL-Dichtungsbahn für System 200, WU-Beton Dichtungsbahn aus NK/SBR für System 200 zur Abdichtung gegen drückendes Wasser -Einbau in WU-Beton-</p> <p>Ausführung System: 200 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 1,86 kg Gewicht brutto: 1,86 kg Durchmesser: 235 mm Lochkreis: 280 mm Länge: 600 mm Verpackungsmaß Länge: 690 mm Verpackungsmaß Breite: 595 mm Verpackungsmaß Höhe: 5 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 48982 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 48982</p>	
61K227N +	Durchgangsdichtung Quick-Fit f. Kernlochbohrungen, Brandsch.	KES Stk
	<p>KESSEL-Durchgangsdichtung Quick-Fit für Kernlochbohrungen, mit Brandschutz Durchgangsdichtung Quick-Fit mit Brandschutzeinlage für Feuerwiderstandsklasse F120, F90, F60 und F30 nach DIN 4102-11, für Kernlochbohrungen. Passend für Ecoguss- und Practicus-Grundkörper mit senkrechtem Auslauf. Verschließt rauch- und gasdicht den Spalt zwischen Ablauf und Decke, wirkt schallhemmend und isoliert thermisch.</p> <p>Quick-Fit: mit Brandschutzeinlage Kernbohrmaß: 160 mm +- 2mm Ausführung System: 125</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,57 kg
 Gewicht brutto: 0,68 kg
 Durchmesser: 166 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abwasserinhalt Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: F 120
 Fabrikat/Type: 48990 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48990

61K2270 + Durchgangsdichtung Quick-Fit für Kernlochbohrungen KES **Stk**

KESSEL-Durchgangsdichtung Quick-Fit für Kernlochbohrungen, ohne Brandschutz Durchgangsdichtung Quick-Fit ohne Brandschutzeinlage, für Kernlochbohrungen. Passend für Ecoguss- und Practicus-Grundkörper mit senkrechtem Auslauf. Verschießt den Spalt zwischen Ablauf und Decke, wirkt schallhemmend und isoliert thermisch. Quick-Fit: ohne Brandschutzeinlage Kernbohrmaß: 160 mm

+ 2mm
 Ausführung
 System: 125
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,31 kg
 Gewicht brutto: 0,47 kg
 Durchmesser: 166 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 48991 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48991

61K227P + Sägeglocke für DN 100/125/150 KES **Stk**

KESSEL-Sägeglocke für DN 100/125/150 Sägeglocke inklusive Bohraufnahme passend für folgende KESSEL-Dichtungen für Rohrdurchführungen: DN 100: Art.-Nr. 850117 DN 125: Art.-Nr. 850118 DN 150: Art.-Nr. 850119 Bohrdurchmesser: 121/133/168 mm

Abmessungen
 Gewicht netto: 2,4 kg
 Gewicht brutto: 2,54 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 500100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 500100

61K227Q + Sägeglocke für DN 50/70/100 KES **Stk**

KESSEL-Sägeglocke für DN 50/70/100 Sägeglocke inklusive Bohraufnahme passend für folgende KESSEL-Dichtungen für Rohrdurchführungen: DN 50: Art.-Nr. 850114 DN 70: Art.-Nr. 850116 DN 100: Art.-Nr. 850117 Bohrdurchmesser: 60/92/121 mm

Abmessungen
 Gewicht netto: 1,4 kg
 Gewicht brutto: 1,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 500101 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 500101

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K227R + Sägeglocke für DN 200, mit Aufnahme**KES Stk**

KESSEL-Sägeglocke für DN 200, mit Aufnahme Sägeglocke inklusive Bohraufnahme passend für KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführungen in DN 200: Art.-Nr. 850123 Bohrdurchmesser: 210 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,26 kg
 Gewicht brutto: 2,36 kg
 Verpackungsmaß Länge: 350 mm
 Verpackungsmaß Breite: 220 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm

Fabrikat/Type: 500102 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 500102

61K227S + Leichtflüssigkeitssperre DN 100, Schlitzrost, mit GV**KES Stk**

KESSEL-Leichtflüssigkeitssperre DN 100, Schlitzrost, mit GV Die Leichtflüssigkeitssperre aus Kunststoff ist für den Einbau in die Bodenplatte geeignet und ist mit einem Geruchsverschluss und einem Schlammemeier ausgestattet. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung
 Schlammemeier: ja
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1 Mechanische Rückstauklappen: 2
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-3
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 30 - 90 mm
 Gewicht netto: 2,37 kg
 Gewicht brutto: 2,69 kg
 Aussparungsmaß Breite: 250 mm
 Aussparungsmaß Länge: 400 mm
 Einbautiefe: 216 - 276 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 320 mm
 Breite: 243 mm
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Kunststoff Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 188 mm
 Abdeckung Länge: 188 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammemeier: ja

Fabrikat/Type: 51101 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 51101

61K227T + Grundkörper für Leichtflüssigkeitssperre, ohne RSV**KES Stk**

KESSEL-Grundkörper für Leichtflüssigkeitssperre, ohne RSV Der Grundkörper aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einem Schlammemeier ausgestattet. Heizöldichte: 0,865 g/cm³

Ausführung
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-5
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Rückstauschutz: ohne Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 30 - 90 mm
 Gewicht netto: 2,1 kg
 Gewicht brutto: 2,1 kg
 Einbautiefe: 216 - 276 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 320 mm
 Breite: 243 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 190 mm
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 357 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Kunststoff Abdeckungsmerkmale Aufsatzstück
 Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 51102 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 51102

61K227U + Leichtflüssigkeitssperre DN 100, Schlitzrost, mit RSV KES **Stk**

KESSEL-Leichtflüssigkeitssperre DN 100, Schlitzrost, mit Rückstauschutz Die Leichtflüssigkeitssperre aus Kunststoff ist für den Einbau in die Bodenplatte geeignet und ist mit einem Geruchsverschluss und einem Schlammeimer ausgestattet. Das Aufsatzstück mit Schlitzrost ist teleskopisch höhenverstellbar.

Ausführung

Schlammeimer: ja

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1 Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-3

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 30 - 90 mm

Gewicht netto: 2,55 kg

Gewicht brutto: 2,88 kg

Aussparungsmaß Breite: 250 mm

Aussparungsmaß Länge: 400 mm

Einbautiefe: 216 - 276 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 320 mm

Breite: 243 mm

Verpackungsmaß Länge: 380 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 257 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Kunststoff Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost
 Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 188 mm

Abdeckung Länge: 188 mm

Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 52101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 52101

61K227V + Grundkörper für Leichtflüssigkeitssperre, mit RSV KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper für Leichtflüssigkeitssperre, mit RSV Der Grundkörper aus Kunststoff ist mit einem herausnehmbaren Rückstauverschluss mit zwei Rückstauklappen, einem handverriegelbaren Notverschluss sowie einem integrierten Geruchsverschluss und Schlammeimer ausgestattet. Heizöldichte: 0,865 g/cm3

Ausführung

Notverschluss: ja

Sperrwasserhöhe: 60 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 30 - 90 mm

Gewicht netto: 2,2 kg

Gewicht brutto: 2,2 kg

Einbautiefe: 216 - 276 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 320 mm

Breite: 243 mm

Höhe: 190 mm

Verpackungsmaß Länge: 380 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 257 mm
 Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Kunststoff Abdeckungsmerkmale Aufsatzstück
 Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 52102 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 52102

61K228 + Verlängerungsstücke

61K228A + Verlängerungsstück H: 120 mm, mit Klebeflansch KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück H: 120 mm, mit Klebeflansch Verlängerungsstück mit Klebeflansch für alternative Abdichtungen, seitenverstellbar zur Anpassung an das Fliesenraster, inklusive Bauzeitschutzabdeckung Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: ABS

Abmessungen

Gewicht netto: 1,09 kg

Gewicht brutto: 1,36 kg

Durchmesser: 312 mm

Lichte Weite -LW-: 125 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 48900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48900

61K228B + Verlängerungsstück H: 136 mm, mit seitlichem Zulauf DN 50 KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück H: 136 mm, mit seitlichem Zulauf DN 50 Verlängerungsstück passend für Bodenabläufe, mit seitlichem Zulauf DN 50, inklusive Bauzeitschutzabdeckung DN 70 Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: PP

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Durchmesser: 150 mm

Lichte Weite -LW-: 125 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf

Nennweite -DN-: 50 mm

Fabrikat/Type: 48989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48989

61K228C + Verlängerungsstück H: 136 mm, ohne Zulauf KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück H: 136 mm, ohne Zulauf Verlängerungsstück passend für Bodenabläufe Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: PP

Abmessungen

Gewicht netto: 0,3 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Durchmesser: 150 mm

Lichte Weite -LW-: 125 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 48987 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48987

61K228D + Verlängerungsstück H: 140 mm, mit Klebeflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück H: 140 mm, mit Klebeflansch Verlängerungsstück mit Klebeflansch und Gegenflansch zum Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen bis 3 mm. Für Kaltbitumenabdichtungen oder Abdichtungen im Verbund.

Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,05 kg

Gewicht brutto: 1,27 kg

Durchmesser: 348 mm

Lichte Weite -LW-: 125 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 48403 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48403

61K228E + Verlängerungsstück H: 147 mm, mit Pressdichtungsflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück H: 147 mm, mit Pressdichtungsflansch Verlängerungsstück mit Pressdichtungsflansch aus Ecoguss. Flansch, Bolzen und Schrauben aus Edelstahl zum Einpressen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie zum Einpressen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen.

Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,74 kg

Gewicht brutto: 1,74 kg

Durchmesser: 273 mm

Lichte Weite -LW-: 125 mm

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 48404 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48404

61K228F + Verlängerungsstück Pressdichtungsflansch, Gegenflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück Pressdichtungsflansch, Gegenflansch Verlängerungsstück Ecoguss System 200 mit Pressdichtungsflansch und Gegenflansch, inklusive Lippendichtung, dauerhafte korrosionsfreie Oberfläche, temperaturbeständig bis 400Grad C -kurzfristig-, Potentialausgleich nicht erforderlich. Verlängerungsstück mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl, zum Einpressen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie zum Einpressen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen.

Ausführung

System: 200

Allgemeine Merkmale

Material: Ecoguss

Abmessungen

Gewicht netto: 2,58 kg

Gewicht brutto: 2,96 kg

Durchmesser: 365 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 48958 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48958

61K228G + Verlängerungsstück System 125, mit Pressdichtungsflansch KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück System 125, mit Pressdichtungsflansch Verlängerungsstück System 125 mit Pressdichtungsflansch aus Edelstahl, inklusive Lippendichtung Flanschbreite: 70 mm
 Ausführung
 System: 125
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,99 kg
 Gewicht brutto: 2,31 kg
 Durchmesser: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 54187 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54187

61K228H + Verlängerungsstück System 125, seitlicher Zulauf DN 50/40 KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück System 125, seitlicher Zulauf DN 50/40 Verlängerungsstück System 125 mit Pressdichtungsflansch aus Edelstahl, seitlicher Zulauf mit Steckmuffe DN 50/40, inklusive Lippendichtung.
 Flanschbreite: 70 mm
 Ausführung
 System: 125
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,28 kg
 Gewicht brutto: 2,57 kg
 Durchmesser: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf
 Nennweite -DN-: 50 mm

Fabrikat/Type: 54189 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54189

61K228I + Verlängerungsstück System 200, 3 Zuläufe DN 50 KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück System 200, 3 Zuläufe DN 50 Verlängerungsstück System 200 mit 3 Zuläufen DN 50, passend für Kellerabläufe Universale Plus, inklusive Lippendichtungen und Blindstopfen
 Ausführung
 System: 200
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PP
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,81 kg
 Gewicht brutto: 1,19 kg
 Durchmesser: 226 mm
 Länge: 343 mm
 Höhe: 175 mm
 Verpackungsmaß Länge: 344 mm
 Verpackungsmaß Breite: 344 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 223 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf
 Nennweite -DN-: 50 mm

Fabrikat/Type: 48966 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48966

61K228J + Verlängerungsstück System 200, H: 175 mm

KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück System 200, H: 175 mm

Verlängerungsstück System 200 inklusive Lippendichtung, zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück um 130 mm

Ausführung

System: 200 Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,68 kg

Gewicht brutto: 0,84 kg

Durchmesser: 200 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 48988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48988

61K229 + Ecoguss Pressfl., DN 50

61K229A + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 50, Auslauf seitlich

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 50, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten

Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,38 kg

Gewicht brutto: 2,67 kg

Durchmesser: 273 mm

Höhe: 147 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48758

61K229B + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitlich, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,86 kg Gewicht brutto: 3,22 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48758.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48758.11

61K229C + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitl., Variofix	KES Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4 kg Gewicht brutto: 5,5 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48758.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48758.51

61K229D + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitl., Variofix	KES Stk
---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,35 kg Gewicht brutto: 5,34 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48758.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48758.53

61K229E + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitlich, Designrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 2,93 kg
Gewicht brutto: 3,29 kg
Durchmesser: 273 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
Breite: 273 mm
Verpackungsmaß Länge: 400 mm
Verpackungsmaß Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9
 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48758.63 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48758.63

61K229F + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 50, Auslauf senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 50, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,11 kg

Gewicht brutto: 2,35 kg

Durchmesser: 273 mm

Höhe: 207 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 48858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48858

61K229G + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkrecht, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,87 kg

Gewicht brutto: 3,5 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Rahmen Material: ABS Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 25 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48858.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48858.11

61K229H +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkr., Variofix	KES	Stk
	KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,26 kg Gewicht brutto: 5,25 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 588 mm Verpackungsmaß Breite: 388 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48858.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 48858.51

61K229I +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkr., Variofix	KES	Stk
	KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,56 kg Gewicht brutto: 4,55 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48858.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48858.53

61K229J	+	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkrecht, Designrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 58 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,83 kg Gewicht brutto: 3,46 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48858.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	48858.63	

61K230 + Ecoguss Pressfl., DN 70

61K230A + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, Auslauf seitlich

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten

Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,07 kg

Gewicht brutto: 2,36 kg

Durchmesser: 273 mm

Höhe: 147 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 48778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48778

61K230B + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitlich, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,28 kg

Gewicht brutto: 2,91 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48778.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48778.11

61K230C + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,7 kg

Gewicht brutto: 4,61 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 17 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48778.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48778.51

61K230D + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,19 kg

Gewicht brutto: 5,18 kg

Durchmesser: 273 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48778.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48778.53

61K230E +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitlich, Designrost	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,62 kg Gewicht brutto: 2,98 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48778.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)			

Suchtext: 48778.63

61K230F +	Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, Auslauf senkrecht	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,1 kg Gewicht brutto: 2,41 kg Durchmesser: 273 mm Höhe: 217 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Fabrikat/Type: 48878 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48878

61K230G +	Parkdeckablauf Ecoguss Pressdichtungsflansch, DN 70, eckig	KES	Stk
	<p>KESSEL-Parkdeckablauf Ecoguss Pressdichtungsflansch, DN 70, eckig Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammemeier ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.</p> <p>Ausführung System: 125 Schlammemeier: ja Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 4,5 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Abmessungen Gewicht netto: 5,59 kg Gewicht brutto: 6,58 kg Durchmesser: 290 mm Aussparungsmaß Breite: 300 mm Aussparungsmaß Länge: 300 mm Länge: 290 mm Breite: 290 mm Verpackungsmaß Länge: 588 mm Verpackungsmaß Breite: 388 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Ecoguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 234 mm Abdeckung Länge: 234 mm Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 247 mm Rahmen Länge: 247 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammemeier: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 48878.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48878.01

61K230H +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,32 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,95 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48878.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48878.11

61K230I	+	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkr.,Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,19 kg</p> <p>Gewicht brutto: 5,18 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 17 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48878.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48878.51

61K230J + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,18 kg

Gewicht brutto: 5,17 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Bodenbelaghöhe min.: 10 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9

nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 24 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48878.53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48878.53

61K230K + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkrecht, Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 3,04 kg Gewicht brutto: 3,67 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48878.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48878.63

61K230L + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, senkrecht, ohne GV	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, senkrecht, ohne GV Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Abmessungen Gewicht netto: 2,01 kg Gewicht brutto: 2,3 kg Durchmesser: 273 mm Höhe: 217 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Fabrikat/Type: 48879 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 48879

61K231 + Ecoguss Pressfl., DN 80

61K231A + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, Auslauf seitlich	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,08 kg
 Gewicht brutto: 2,37 kg
 Durchmesser: 273 mm
 Höhe: 147 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 48783 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48783

61K231B + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seitlich, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,54 kg

Gewicht brutto: 2,9 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Form Aufsatzstück: eckig

Fabrikat/Type: 48783.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48783.11

61K231C + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seiti., Variofix

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,7 kg Gewicht brutto: 4,6 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48783.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48783.51

61K231D +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seiti., Variofix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seiti., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,11 kg Gewicht brutto: 5,1 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48783.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48783.53

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K231E + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seitlich, Designrost**KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,61 kg

Gewicht brutto: 2,98 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48783.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48783.63

61K231F + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, Auslauf senkrecht**KES Stk**

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,12 kg

Gewicht brutto: 2,4 kg

Durchmesser: 273 mm

Höhe: 217 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 48883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48883

61K231G + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Schlitzrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,63 kg

Gewicht brutto: 2,99 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48883.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48883.11

61K231H + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkr.,Variofix

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,25 kg

Gewicht brutto: 5,24 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48883.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 48883.51

61K231I	+	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkr., Variofix	KES	Stk
<p> KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,81 kg Gewicht brutto: 3,8 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48883.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>				

Suchtext: 48883.53

61K231J	+	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Designrost	KES	Stk
<p> KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Ausführung </p>				

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,7 kg Gewicht brutto: 3,34 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48883.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48883.63

61K231K + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, senkrecht, ohne GV	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, senkrecht, ohne GV Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 83 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Abmessungen Gewicht netto: 1,98 kg Gewicht brutto: 2,27 kg Durchmesser: 273 mm Höhe: 217 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Fabrikat/Type: 48889 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48889

61K232 + Ecoguss Pressfl., DN 100

61K232A + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, Auslauf seitlich	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,24 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,52 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Höhe: 147 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 260 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 48711 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48711

61K232B +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,47 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,1 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 25 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48711.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48711.11

61K232C +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seiti.,Variofix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,9 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,88 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 17 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48711.51 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48711.51

61K232D +	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitr., Variofix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,75 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,66 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe min.: 10 mm</p> <p>Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Länge: 132 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 24 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48711.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48711.53

61K232E + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitlich, Designrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitlich, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,54 kg

Gewicht brutto: 3,17 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48711.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48711.63

61K232F + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,28 kg

Gewicht brutto: 2,57 kg

Durchmesser: 273 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 217 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 48811 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48811

61K232G + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,48 kg

Gewicht brutto: 3,11 kg

Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Bodenbelaghöhe max.: 25 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48811.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48811.11

61K232H + Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,35 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht brutto: 5,34 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Bodenbelaghöhe max.: 17 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48811.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48811.51

61K232I	+	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkr., Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,25 kg Gewicht brutto: 4,24 kg Durchmesser: 273 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm Abdeckung Länge: 120 mm Bodenbelaghöhe min.: 10 mm Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Bodenbelaghöhe max.: 24 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48811.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

Suchtext: 48811.53

61K232J	+	Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkrecht, Designrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkrecht, Designrost Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,24 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,87 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 120 mm</p> <p>Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm</p> <p>Rahmen Länge: 132 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 48811.63 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48811.63

61K232K + Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, senkrecht, ohne GV	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, senkrecht, ohne GV Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Klebeflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,15 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,5 kg</p> <p>Durchmesser: 273 mm</p> <p>Höhe: 217 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 260 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 48812 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48812

61K232L + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 100, ohne Heizung	KES	Stk
---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 100, ohne Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Abmessungen Gewicht netto: 2,49 kg Gewicht brutto: 3,13 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 250 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48310 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48310

61K232M + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 100, mit Heizung	KES	Stk
<p>KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., DN 100, mit Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: mit Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Abmessungen Gewicht netto: 5,25 kg Gewicht brutto: 5,46 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 430 mm Verpackungsmaß Breite: 430 mm Verpackungsmaß Höhe: 360 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48310.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48310.03

61K232N + Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 100,o.Heizung	KES	Stk
---	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 100, ohne Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: ohne Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 140 mm Gewicht netto: 4,87 kg Gewicht brutto: 5,54 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 430 mm Verpackungsmaß Breite: 430 mm Verpackungsmaß Höhe: 350 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48310.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48310.01

61K2320 +	Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 100,m.Heizung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Flachdachablauf Ecoguss Pressfl., WU-Beton, DN 100, mit Heizung Der Flachdachablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem Kiesfangkorb ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Hinweis: Bei Trapezdachflächen über 2500 qm bitte Rücksprache mit dem KESSEL-Servicecenter halten.</p> <p>Ausführung System: 200 Heizung: mit Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 140 mm Gewicht netto: 5,63 kg Gewicht brutto: 6,54 kg Durchmesser: 365 mm Aussparungsmaß Breite: 227 mm Aussparungsmaß Länge: 227 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 365 mm Breite: 365 mm Verpackungsmaß Länge: 650 mm Verpackungsmaß Breite: 405 mm Verpackungsmaß Höhe: 220 mm Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Kiesfangkorb Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Form Aufsatzstück Material: Ecoguss Fabrikat/Type: 48310.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 48310.02

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K232P + Parkdeckablauf Ecoguss Pressdichtungsflansch, DN 100, eckig**KES Stk**

KESSEL-Parkdeckablauf Ecoguss Pressdichtungsflansch, DN 100, eckig Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Ausführung

System: 125 Schlammeimer: ja

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufbau: 4,5

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-2

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 4,88 kg

Gewicht brutto: 5,87 kg

Durchmesser: 290 mm

Aussparungsmaß Breite: 300 mm

Aussparungsmaß Länge: 300 mm

Länge: 290 mm

Breite: 290 mm

Verpackungsmaß Länge: 588 mm

Verpackungsmaß Breite: 388 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Ecoguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 234 mm

Abdeckung Länge: 234 mm

Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 247 mm

Rahmen Länge: 247 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 48811.01 oder Gleichwertiges.

Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48811.01

61K233 + Ferrofix DN 70**61K233A + Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 70, Auslauf seitlich****KES Stk**

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,07 kg

Gewicht brutto: 1,07 kg

Länge: 181 mm

Breite: 142 mm

Höhe: 145 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 54400 oder Gleichwertiges.

Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54400

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K233B + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Gitterrost**KES Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,17 kg

Gewicht brutto: 3,69 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 181 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 286 mm

Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 54400.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54400.20

61K233C + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Variofix**KES Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

Gewicht netto: 3,98 kg

Gewicht brutto: 4,74 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 181 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54400.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54400.21

61K233D + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Variofix**KES Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 3,16 kg Gewicht brutto: 3,92 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 181 mm Breite: 142 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54400.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54400.52

61K233E + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Schlitzrost	KES Stk
<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,04 kg Gewicht brutto: 2,41 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 181 mm Breite: 142 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54400.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54400.61

61K233F + Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 70, Auslauf senkrecht	KES Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 1,06 kg</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 1,22 kg
 Länge: 142 mm
 Breite: 142 mm
 Höhe: 204 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 54410 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54410

61K233G + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Gitterrost KES **Stk**
 KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,34 kg
 Gewicht brutto: 3,86 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm
 Breite: 142 mm
 Verpackungsmaß Länge: 386 mm
 Verpackungsmaß Breite: 286 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 300 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 54410.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54410.20

61K233H + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Variofix KES **Stk**
 KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm
 Gewicht netto: 3,64 kg
 Gewicht brutto: 4,4 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm
 Breite: 142 mm
 Verpackungsmaß Länge: 490 mm
 Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: gebeizt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 54410.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54410.21

61K233I + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Variofix KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 3,12 kg

Gewicht brutto: 3,88 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54410.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54410.52

61K233J + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,25 kg

Gewicht brutto: 2,77 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 286 mm

Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54410.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 54410.61

61K233K + Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 70, Auslauf seitl.

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten

Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,38 kg

Gewicht brutto: 2,67 kg

Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Höhe: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 54200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54200

61K233L + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Gitterrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,45 kg

Gewicht brutto: 5,06 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 286 mm

Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 54200.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54200.20

61K233M + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich,Variofix

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm Gewicht netto: 5,11 kg Gewicht brutto: 6,1 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54200.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54200.21

61K233N +	Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Variofix	KES Stk
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 4,43 kg Gewicht brutto: 5,42 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54200.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54200.52

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K233O + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Schlitzrost**KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,77 kg

Gewicht brutto: 3,4 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54200.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54200.61

61K233P + Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 70, Auslauf senkr.**KES Stk**

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 70, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,13 kg

Gewicht brutto: 2,64 kg

Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Höhe: 201 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 54210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54210

61K233Q + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Gitterrost**KES Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,61 kg Gewicht brutto: 5,13 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 386 mm Verpackungsmaß Breite: 286 mm Verpackungsmaß Höhe: 300 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 54210.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54210.20

61K233R + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm Gewicht netto: 4,33 kg Gewicht brutto: 5,32 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54210.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	54210.21	

61K233S + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm</p> <p>Gewicht netto: 4,49 kg</p> <p>Gewicht brutto: 5,48 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 54210.52 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54210.52

61K233T + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost	KES Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,67 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,43 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 273 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 275 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 495 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 54210.61 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54210.61

61K233U + Grundkörper Ferrofix Klebefl.Sys 125,DN 70,Auslauf seitlich	KES Stk
--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Grundkörper Ferrofix Klebeflansch Sys 125, DN 70, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,3 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,58 kg</p> <p>Länge: 240 mm</p> <p>Breite: 240 mm</p> <p>Höhe: 147 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 260 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 54300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54300

61K233V + Grundkörper Ferrofix Klebefl.Sys 125,DN 70,Auslauf senkrecht	KES Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ferrofix Klebeflansch Sys 125, DN 70, Auslauf senkr. Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 78 mm</p> <p>Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,24 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,53 kg</p> <p>Länge: 240 mm</p> <p>Breite: 240 mm</p> <p>Höhe: 207 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 260 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 54310 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54310

61K234 + Ferrofix DN 100

61K234A + Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 100, Auslauf seitlich	KES Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Gewicht netto: 1,23 kg
 Gewicht brutto: 1,34 kg
 Länge: 196 mm
 Breite: 142 mm
 Höhe: 165 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 waagrecht
 Fabrikat/Type: 54420 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54420

61K234B + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Gitterrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,21 kg

Gewicht brutto: 4,56 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 196 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 54420.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54420.20

61K234C + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

Gewicht netto: 3,1 kg

Gewicht brutto: 3,86 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 196 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 54420.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54420.21

61K234D + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Variofix KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 3,8 kg

Gewicht brutto: 3,89 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 196 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54420.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54420.52

61K234E + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,23 kg

Gewicht brutto: 2,58 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 196 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54420.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 54420.61

61K234F + Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 100, Auslauf senkrecht

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 125, DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1,12 kg

Gewicht brutto: 1,28 kg

Länge: 142 mm

Breite: 142 mm

Höhe: 204 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 54430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54430

61K234G + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkrecht, Gitterrost

KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkrecht, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,36 kg

Gewicht brutto: 3,71 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm

Breite: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 54430.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54430.20

61K234H + Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkrecht, Variofix

KES Stk

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkrecht, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm Gewicht netto: 3,82 kg Gewicht brutto: 4,58 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm Breite: 142 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54430.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	54430.21	

61K234I	+	Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkr., Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm Gewicht netto: 3,26 kg Gewicht brutto: 4,02 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm Breite: 142 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54430.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				
Suchtext:		54430.52		

61K234J	+	Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkrecht, Schlitzrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,24 kg Gewicht brutto: 2,59 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 142 mm Breite: 142 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54430.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 54430.61

61K234K + Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 100, Ausl. seiti. KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 100, Ausl. seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten

Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,65 kg

Gewicht brutto: 2,94 kg

Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Höhe: 162 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 54220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54220

61K234L + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Gitterrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,77 kg

Gewicht brutto: 5,4 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 54220.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54220.20

61K234M + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm
 Gewicht netto: 5,41 kg
 Gewicht brutto: 6,42 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
 Breite: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 54220.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54220.21

61K234N + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Variofix KES **Stk**

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm
 Gewicht netto: 4,77 kg
 Gewicht brutto: 5,76 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
 Breite: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54220.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 54220.52

61K2340 + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost	KES	Stk
KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,77 kg Gewicht brutto: 4,4 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm Breite: 273 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 54220.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 54220.61

61K234P + Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 100, Ausl. senkr.	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ferrofix Pressfl. Sys 125, DN 100, Ausl. senkr. Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ausführung System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 2,55 kg Gewicht brutto: 2,84 kg Länge: 273 mm Breite: 273 mm Höhe: 201 mm Verpackungsmaß Länge: 280 mm Verpackungsmaß Breite: 280 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 54230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54230

61K234Q + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkrecht, Gitterrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkrecht, Gitterrost, Edelstahl Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,68 kg

Gewicht brutto: 5,2 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 386 mm

Verpackungsmaß Breite: 286 mm

Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 54230.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54230.20

61K234R + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkrecht, Variofix

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkrecht, Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

Gewicht netto: 5,26 kg

Gewicht brutto: 5,76 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm

Breite: 273 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 54230.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54230.21

61K234S + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkr., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm
 Gewicht netto: 4,66 kg
 Gewicht brutto: 5,65 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
 Breite: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 54230.52 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54230.52

61K234T + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,67 kg
 Gewicht brutto: 4,3 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 273 mm
 Breite: 273 mm
 Verpackungsmaß Länge: 400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 138 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 54230.61 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54230.61

61K234U + Grundkörper Ferrofix Klebefl.Sys 125,DN 100,Ausl. seitlich KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Klebeflansch Sys 125, DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,55 kg
 Gewicht brutto: 1,84 kg
 Länge: 240 mm
 Breite: 240 mm
 Höhe: 168 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 54320 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54320

61K234V + Grundkörper Ferrofix Klebefl.Sys 125,DN 100,Ausl. senkrecht KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Klebeflansch Sys 125, DN 100, Ausl. senkr. Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 125 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.17-1719 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,48 kg
 Gewicht brutto: 1,76 kg
 Länge: 240 mm
 Breite: 240 mm
 Höhe: 207 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 54330 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54330

61K235 + Verlängerungsstücke System 125

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K235A + Verlängerungsstück System 125, Edelstahl V2A KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 125, Edelstahl V2A Verlängerungsstück System 125 zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück Stutzenlänge: 69 mm

Ausführung

System: 125

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,64 kg

Gewicht brutto: 0,75 kg

Durchmesser: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 54900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **54900**

61K235B + Verlängerungsstück System 125, mit Klebeflansch KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 125, mit Klebeflansch Verlängerungsstück System 125 mit Klebeflansch, zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück, inklusive Lippendichtung Stutzenlänge: 69 mm

Ausführung

System: 125

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,96 kg

Gewicht brutto: 2,12 kg

Durchmesser: 240 mm

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 54901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **54901**

61K235C + Verlängerungsstück System 125, seitlicher Zulauf DN 50 KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 125, seitlicher Zulauf DN 50 Verlängerungsstück System 125 mit seitlichem Zulauf DN 50, mit einer Steckmuffe und Dichtung, zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück

Ausführung

System: 125 Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 1,96 kg

Gewicht brutto: 2,06 kg

Durchmesser: 142 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf

Nennweite -DN-: 50 mm

Fabrikat/Type: 54902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **54902**

61K235D + Verlängerungsstück System 125, seiti. Zul. DN 50, Klebefl. KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 125, seiti. Zul. DN 50, Klebefl. Verlängerungsstück System 125 mit Klebeflansch und seitlichem Zulauf DN 50, mit einer Steckmuffe und Dichtung, zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück.

Ausführung

System: 125 Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 1,96 kg
Gewicht brutto: 2,12 kg
Durchmesser: 240 mm
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Behälter/Grundkörper Zulauf
Nennweite -DN-: 50 mm

Fabrikat/Type: 54903 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54903

61K235E + Verlängerungsstück Ferrofix System 125, Edelstahl V2A, L = 2 KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück Ferrofix System 125, Edelstahl V2A, L = 200 mm
Verlängerungsstück System 125 zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück Stutzenlänge: 157 mm
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Durchmesser: 142 mm

Fabrikat/Type: 54904 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54904

61K235F + Verlängerungsstück Ferrofix System 125, mit Klebeflansch, 20 KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück Ferrofix System 125, mit Klebeflansch, 200 mm
Verlängerungsstück System 125 mit Klebeflansch, zur Verlängerung zwischen Grundkörper und Aufsatzstück, inklusive Lippendichtung Stutzenlänge: 157 mm
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Durchmesser: 240 mm

Fabrikat/Type: 54905 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54905

61K235G + Verlängerungsstück Ferrofix System 125, mit PDF, 200 mm KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück Ferrofix System 125, mit PDF, 200 mm
Verlängerungsstück System 125 mit Pressdichtungsflansch aus Edelstahl, inklusive Lippendichtung
Flanschbreite: 158 mm
Ausführung
System: 125
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Durchmesser: 273 mm

Fabrikat/Type: 54906 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54906

61K236 + Reinigungsverschlüsse System 125

61K236A + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, befl., geruchsdich KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, befl., geruchsdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.
Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,41 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,51 kg</p> <p>Länge: 146 mm</p> <p>Breite: 146 mm</p> <p>Höhe: 100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 215 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 120 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchsdicht Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 19 mm</p> <p>Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 54910 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 54910

61K236B +	Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., befl.,	KES	Stk
	<p>KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., befl., geruchsdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,14 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,3 kg</p> <p>Länge: 246 mm</p> <p>Breite: 246 mm</p> <p>Höhe: 100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchsdicht Rahmen Breite: 146 mm</p> <p>Rahmen Länge: 146 mm</p> <p>Bodenbelaghöhe max.: 15 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 54911 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 54911

61K236C +	Reinigungsverschlüsse System 125 System 125, geruchsdicht	KES	Stk
	<p>KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 System 125, geruchsdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,15 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,25 kg</p> <p>Länge: 146 mm</p> <p>Breite: 146 mm</p> <p>Höhe: 100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 215 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 120 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 17 mm</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchsdicht Rahmen Breite: 150 mm</p> <p>Rahmen Länge: 150 mm</p> <p>Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 54912 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 54912

61K236D + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., geruchsd.

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., geruchsdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Abmessungen

Gewicht netto: 2,89 kg

Gewicht brutto: 3,05 kg

Länge: 246 mm

Breite: 246 mm

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: geruchsdicht Rahmen Breite: 146 mm

Rahmen Länge: 146 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 54913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54913

61K236E + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, ABS, Abdeckplatte

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, ABS, Abdeckplatte V2A, verschr. Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,83 kg

Gewicht brutto: 0,93 kg

Höhe: 93 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 15 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 54920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54920

61K236F + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Hygieneaufsatz

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Hygieneaufsatz, gasdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 5 kg

Gewicht brutto: 5,3 kg

Länge: 150 mm

Breite: 150 mm

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Hygieneaufsatzstück Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gas- und flüssigkeitsdicht Rahmen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 59011 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59011

61K236G + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., Hyg.

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., Hyg., gasdicht Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 6,5 kg

Länge: 250 mm

Breite: 250 mm

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Hygieneaufsatzstück Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gas- und flüssigkeitsdicht Rahmen

Breite: 250 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 59012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59012

61K236H + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Hygieneaufsatz

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Hygieneaufsatz, verschraubt Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 3 kg

Gewicht brutto: 3,1 kg

Länge: 150 mm

Breite: 150 mm

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Hygieneaufsatzstück Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gas- und flüssigkeitsdicht Rahmen

Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 59013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59013

61K236I + Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., Hyg.

KES Stk

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 125 Sys 125, Klebefl., Hyg., verschraubt Der Reinigungsverschluss dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Abmessungen

Gewicht netto: 4 kg

Gewicht brutto: 4,3 kg

Länge: 250 mm

Breite: 250 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Hygieneaufsatzstück Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gas- und flüssigkeitsdicht Rahmen
 Breite: 250 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 59014 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59014

61K236J + Sys 125, Gitterrost, 150 x 150 mm

KES **Stk**

KESSEL- Sys 125, Gitterrost, 150 x 150 mm
 Ausführung
 System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am
 Aufsatzstück: Anschlussrand
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,08 kg
 Gewicht brutto: 2,17 kg
 Höhe: 100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 28 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

Fabrikat/Type: 54914 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54914

61K237 + Grundkörper Ferrofix DN 100

61K237A + Grundkörper Ferrofix DN 100, senkr., mit GV und Schlammmeimer

KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ferrofix DN 100, senkr., mit GV und Schlammmeimer Der Grundkörper Ferrofix aus
 Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 185 der Punktentwässerung und ist mit einem
 herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist
 für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm
 Aufstau
 Ausführung
 System: 185 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 201 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5 kg
 Gewicht brutto: 5 kg
 Breite: 260 mm
 Höhe: 230 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:
 senkrecht
 Fabrikat/Type: 55100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55100

61K237B + Grundkörper Ferrofix DN 100, waagr., mit GV und Schlammmeimer

KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ferrofix DN 100, waagr., mit GV und Schlammmeimer Der Grundkörper Ferrofix aus
 Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 185 der Punktentwässerung und ist mit einem
 herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist
 für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm
 Aufstau
 Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	System: 185 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 201 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 4,8 kg Gewicht brutto: 4,8 kg Breite: 260 mm Höhe: 180 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 55105 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 55105

61K237C + Grundkörper Ferrofix Pressfl. DN 100, senkr., m. GV u. Eimer KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Pressfl. DN 100, senkr., mit GV und Schlammeimer Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 185 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.

Ausführung
 System: 185 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 201 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2 kg
 Gewicht brutto: 3 kg
 Breite: 404 mm
 Höhe: 230 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 55110 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55110

61K237D + Grundkörper Ferrofix Pressfl. DN 100, waagr., m. GV u. Eimer KES Stk

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Pressfl. DN 100, waagr., mit GV und Schlammeimer Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 185 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.

Ausführung
 System: 185 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 201 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2 kg
 Gewicht brutto: 3 kg
 Breite: 404 mm
 Höhe: 180 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 55115 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55115

61K237E + Grundkörper Klebeflansch DN 100, senkr., mit GV und Eimer KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Grundkörper Klebeflansch DN 100, senkr., mit GV und Schlammeimer Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 185 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 185 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 201 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Breite: 404 mm</p> <p>Höhe: 230 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 55120 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55120

61K237F + Grundkörper Klebeflansch DN 100, waagr., mit GV und Eimer	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Klebeflansch DN 100, waagr., mit GV und Schlammeimer Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 185 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 185 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 201 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Breite: 404 mm</p> <p>Höhe: 180 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 55125 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 55125

61K238 + Zubehör System 185

61K238A + Reinigungsverschlüsse System 185 Hygiene gasdicht	KES	Stk
<p>KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 185 Hygiene gasdicht, quadratisch, 250x250mm Der Reinigungsverschluss Ferrofix aus Edelstahl V2A dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 185</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 250 mm</p> <p>Breite: 250 mm</p> <p>Höhe: 200 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Hygieneaufsatzstück Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 20 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gas- und flüssigkeitsdicht Rost</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 55142 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 55142

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K238B + Reinigungsverschlüsse System 185 Hygiene gasdicht, rund 250 KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsverschlüsse System 185 Hygiene gasdicht, rund, 250x250mm Der Reinigungsverschluss Ferrofix aus Edelstahl V2A dient als Aufsatzstück dem direkten Anschluss an Rohrleitungen und ist mit einer geschlossenen Abdeckplatte, zum Verschrauben bzw. Arretieren ausgestattet.

Ausführung

System: 185

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 250 mm

Breite: 250 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Hygieneaufsatzstück Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 20 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: gas- und flüssigkeitsdicht Rost

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55143

61K238C + Zwischenstück System 185 Edelstahl, Anschlussrand KES **Stk**

KESSEL-Zwischenstück System 185 Edelstahl, Anschlussrand AusführungSystem: 185

Fabrikat/Type: 55165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55165

61K238D + Zwischenstück System 185 Edelstahl, Pressdichtungsflansch KES **Stk**

KESSEL-Zwischenstück System 185 Edelstahl, Pressdichtungsflansch AusführungSystem: 185

Fabrikat/Type: 55166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55166

61K238E + Schmutzsieb Edelstahl, für Aufsatzstücke System 185 KES **Stk**

KESSEL-Schmutzsieb Edelstahl, für Aufsatzstücke System 185 AusführungSystem: 185

Fabrikat/Type: 55162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55162

61K238F + Schlammeimer Edelstahl, System 185, senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Schlammeimer Edelstahl, System 185, senkrecht

Ausführung

System: 185

Abmessungen

Gewicht netto: 5 kg

Gewicht brutto: 5 kg

Fabrikat/Type: 55163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55163

61K238G + Saugheber für Aufsatzstück Hygiene, System185 KES **Stk**

KESSEL-Saugheber für Aufsatzstück Hygiene, System185 AusführungSystem: 185

Fabrikat/Type: 55159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55159

61K239 + Ablaufkörper Ferrofix, DN 100
61K239A + Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, senkr., 206x206 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, senkr., 206x206, Git. L 15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 185 Schlammeimer: ja</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,5 Auslauf: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: senkrecht Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 206 mm</p> <p>Breite: 206 mm</p> <p>Höhe: 320 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 55147 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55147

61K239B + Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, senkr., 300x300	KES	Stk
<p>KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, senkr., 300x300, Git. L 15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 185 Schlammeimer: ja</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,5 Auslauf: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: senkrecht Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 300 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 340 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 55148 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 55148

61K239C + Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, senkr., 230x230	KES	Stk
<p>KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, senkr., 230x230, Git. L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 185 Schlammeimer: ja</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufstau: 2,5 Auslauf: senkrecht
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: senkrecht Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Länge: 230 mm
 Breite: 230 mm
 Höhe: 320 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig
 Schlammeimer: ja
 Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55149 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55149

61K239D + Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, senkr., 300x300 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, senkr., 300x300, Git. L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung >= 2,4 l/s bei 20 mm Aufstau.
 Ausführung
 System: 185 Schlammeimer: ja
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2,5 Auslauf: senkrecht
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: senkrecht Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Länge: 300 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 340 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig
 Schlammeimer: ja
 Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55150

61K239E + Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, senkr., 206x206 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, senkr., 206x206, Gitterrost L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat keinen umlaufenden Kleberand. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung >= 2,4 l/s bei 20 mm Aufstau.
 Ausführung
 System: 185 Schlammeimer: ja
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2,5 Auslauf: senkrecht
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: senkrecht Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Länge: 206 mm
 Breite: 206 mm
 Höhe: 320 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig
 Schlammeimer: ja
 Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55151 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55151

61K239F + Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, senkr., 300x300 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, senkr., 300x300, Gitterrost L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat keinen umlaufenden Kleberand. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm

Aufstau.

Ausführung

System: 185 Schlammeimer: ja

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2,5 Auslauf: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: senkrecht Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 340 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig

Schlammeimer: ja

Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55152

61K239G + Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, waagr., 206x206 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, waagr., 206x206, Git. L 15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer

Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm

Aufstau.

Ausführung

System: 185 Schlammeimer: ja

Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 70 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2,5 Auslauf: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: waagrecht Klebeflansch Höhe: 15 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Länge: 206 mm

Breite: 206 mm

Höhe: 220 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl

1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück:

eckig Schlammeimer: ja

Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55153

61K239H + Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, waagr., 300x300 KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF15 DN 100, waagr., 300x300, Git. L 15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung >= 2,4 l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung System: 185 Schlammeimer: ja Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 70 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,5 Auslauf: waagrecht Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: waagrecht Klebeflansch Höhe: 15 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Länge: 300 mm Breite: 300 mm Höhe: 240 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55154 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55154

61K239I	+	Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, waagr., 230x230	KES	Stk
		<p>KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, waagr., 230x230, Git. L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung >= 2,4 l/s bei 20 mm Aufstau.</p> <p>Ausführung System: 185 Schlammeimer: ja Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 70 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 2,5 Auslauf: waagrecht Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: waagrecht Klebeflansch Höhe: 6 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Länge: 230 mm Breite: 230 mm Höhe: 220 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55155 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 55155

61K239J	+	Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, waagr., 300x300	KES	Stk
		<p>KESSEL-Ablaufkörper eint. Ferrofix, KF6 DN 100, waagr., 300x300, Git. L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung >= 2,4 l/s bei 20 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufstau.
 Ausführung
 System: 185 Schlammeimer: ja
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2,5 Auslauf: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: waagrecht Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Länge: 300 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 240 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig
 Schlammeimer: ja
 Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55156 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55156

61K239K + Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, waagr., 206x206 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, waagr., 206x206, Gitterrost L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat keinen umlaufenden Kleberand. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm
 Aufstau.
 Ausführung
 System: 185 Schlammeimer: ja
 Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2,5 Auslauf: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: waagrecht Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Länge: 206 mm
 Breite: 206 mm
 Höhe: 220 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig
 Schlammeimer: ja
 Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55157 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55157

61K239L + Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, waagr., 300x300 KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper einteilig Ferrofix DN 100, waagr., 300x300, Gitterrost L15 Der einteilige Ferrofix Bodenablauf aus Edelstahl System 185 dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, Schlammeimer und Gitterrost ausgestattet. Der Bodenablauf ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat keinen umlaufenden Kleberand. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit einer Ablaufleistung $\geq 2,4$ l/s bei 20 mm
 Aufstau.
 Ausführung
 System: 185 Schlammeimer: ja
 Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 2,5 Auslauf: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Auslauf: waagrecht Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5 kg
 Gewicht brutto: 5 kg
 Länge: 300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 300 mm Höhe: 240 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55158 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	55158	

61K240 + Ferrofix Sys 200

61K240A + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Auslauf seitlich	KES	Stk
KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ausführung System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 3,34 kg Gewicht brutto: 3,98 kg Länge: 280 mm Breite: 280 mm Höhe: 300 mm Verpackungsmaß Länge: 425 mm Verpackungsmaß Breite: 425 mm Verpackungsmaß Höhe: 350 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 55350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	55350	

61K240B + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seiti., Gitterrost	KES	Stk
KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seiti., Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 5,86 kg Gewicht brutto: 6,6 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm Breite: 280 mm Verpackungsmaß Länge: 625 mm Verpackungsmaß Breite: 403 mm Verpackungsmaß Höhe: 490 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55350.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 55350.20

61K240C + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

Gewicht netto: 8,98 kg

Gewicht brutto: 10,78 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm

Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 780 mm

Verpackungsmaß Breite: 580 mm

Verpackungsmaß Höhe: 460 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 55350.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55350.21

61K240D + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Stegrost KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Stegrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 8,76 kg

Gewicht brutto: 9,74 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm

Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55350.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55350.30

61K240E + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitr., Variofix KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, seitl., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm</p> <p>Gewicht netto: 7,08 kg</p> <p>Gewicht brutto: 8,96 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm</p> <p>Breite: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 780 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 580 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 460 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm</p> <p>Rahmen Länge: 200 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 55350.52 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55350.52

61K240F + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Auslauf senkrecht	KES	Stk
<p>KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,61 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,9 kg</p> <p>Länge: 280 mm</p> <p>Breite: 280 mm</p> <p>Höhe: 231 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 260 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Fabrikat/Type: 55400 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 55400

61K240G + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkrecht, Gitterrost	KES	Stk
<p>KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkrecht, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand</p> <p>Sperrwasserhöhe: 70 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 6,45 kg Gewicht brutto: 7,21 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm Breite: 280 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm Verpackungsmaß Breite: 275 mm Verpackungsmaß Höhe: 495 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55400.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 55400.20

61K240H +	Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkr., Variofix	KES	Stk
	KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkr., Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm Gewicht netto: 8,02 kg Gewicht brutto: 8,76 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm Breite: 280 mm Verpackungsmaß Länge: 625 mm Verpackungsmaß Breite: 403 mm Verpackungsmaß Höhe: 490 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 55400.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 55400.21

61K240I +	Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkr., Stegrost	KES	Stk
	KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkrecht, Stegrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 7,07 kg Gewicht brutto: 7,42 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm Breite: 280 mm Verpackungsmaß Länge: 490 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 275 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 495 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm
 Abdeckung Höhe: 30 mm
 Abdeckung Länge: 190 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55400.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55400.30

61K240J + Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkr., Variofix KES **Stk**

KESSEL-Boden-/Deckenablauf Ferrofix Sys 200, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm
 Gewicht netto: 5,63 kg
 Gewicht brutto: 6,62 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 280 mm
 Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Länge: 568 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 55400.52 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55400.52

61K240K + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Pressfl., Auslauf seitlich KES **Stk**

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Pressfl., Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,07 kg
 Gewicht brutto: 6,62 kg
 Länge: 420 mm
 Breite: 420 mm
 Höhe: 300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 425 mm
 Verpackungsmaß Breite: 425 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 350 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

waagrecht

Fabrikat/Type: 55550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55550

61K240L + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seidl., Gitterrost

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seidl., Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 10,14 kg

Gewicht brutto: 11,13 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm

Breite: 420 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55550.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55550.20

61K240M + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seidl., Variofix

KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seidl., Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen-

Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

Gewicht netto: 11,54 kg

Gewicht brutto: 13,43 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm

Breite: 420 mm

Verpackungsmaß Länge: 780 mm

Verpackungsmaß Breite: 580 mm

Verpackungsmaß Höhe: 460 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm

Abdeckung Höhe: 30 mm

Abdeckung Länge: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 55550.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55550.21

61K240N + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seiti., Stegrost KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seiti., Stegrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 11,24 kg
 Gewicht brutto: 12,23 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm
 Breite: 420 mm
 Verpackungsmaß Länge: 586 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm
 Abdeckung Höhe: 30 mm
 Abdeckung Länge: 190 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55550.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55550.30

61K240O + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seiti., Variofix KES Stk

KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, seiti., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm
 Gewicht netto: 9,56 kg
 Gewicht brutto: 11,45 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm
 Breite: 420 mm
 Verpackungsmaß Länge: 780 mm
 Verpackungsmaß Breite: 580 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 460 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 200 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 55550.52 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55550.52

61K240P + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Klebeflansch, Auslauf seitlich KES **Stk**
 KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Klebeflansch, Auslauf seitlich Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.
 Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5 kg
 Gewicht brutto: 5,3 kg
 Länge: 420 mm
 Breite: 420 mm
 Höhe: 300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 425 mm
 Verpackungsmaß Breite: 425 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 290 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht
 Fabrikat/Type: 55550-KF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55550-KF

61K240Q + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Pressfl., Auslauf senkrecht KES **Stk**
 KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Pressfl., Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.
 Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,96 kg
 Gewicht brutto: 5,87 kg
 Länge: 420 mm
 Breite: 420 mm
 Höhe: 231 mm
 Verpackungsmaß Länge: 420 mm
 Verpackungsmaß Breite: 420 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 340 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht
 Fabrikat/Type: 55600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55600

61K240R + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkrecht, Gitterrost KES **Stk**
 KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkrecht, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 9,12 kg</p> <p>Gewicht brutto: 9,86 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm</p> <p>Breite: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 403 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 490 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 30 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 190 mm</p> <p>Oberfläche: gebeizt</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm</p> <p>Rahmen Länge: 200 mm</p> <p>Aufsatzstück: höhenverstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 55600.20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55600.20

61K240S + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkr.,Variofix	KES	Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkr., Variofix, Gitterrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534</p> <p>Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm</p> <p>Gewicht netto: 10,37 kg</p> <p>Gewicht brutto: 12,22 kg</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm</p> <p>Breite: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 780 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 580 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 460 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 30 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 190 mm</p> <p>Oberfläche: gebeizt</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm</p> <p>Rahmen Länge: 200 mm</p> <p>Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS</p> <p>Fabrikat/Type: 55600.21 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 55600.21

61K240T + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkrecht, Stegrost	KES	Stk
---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkrecht, Stegrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 9,39 kg Gewicht brutto: 10,13 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm Breite: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 625 mm Verpackungsmaß Breite: 403 mm Verpackungsmaß Höhe: 490 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm Abdeckung Höhe: 30 mm Abdeckung Länge: 190 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: höhenverstellbar Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55600.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55600.30

61K240U + Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkr., Variofix	KES Stk
<p>KESSEL-Bodenablauf Ferrofix Pressfl. Sys 200, senkr., Variofix, Schlitzrost Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix System 200 aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.</p> <p>Ausführung System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch -geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen- Sperrwasserhöhe: 70 mm Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm Gewicht netto: 8,52 kg Gewicht brutto: 10,4 kg Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 420 mm Breite: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 780 mm Verpackungsmaß Breite: 580 mm Verpackungsmaß Höhe: 460 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Länge: 200 mm Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm Rahmen Länge: 200 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 55600.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55600.52

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K240V + Grundkörper Ferrofix Sys 200, Klebeflansch, Auslauf senkr.**KES Stk**

KESSEL-Grundkörper Ferrofix Sys 200, Klebeflansch, Auslauf senkrecht Der Grundkörper Ferrofix aus Edelstahl dient in Kombination mit einem Aufsatzstück im System 200 der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 70 mm

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4 kg

Gewicht brutto: 4,3 kg

Länge: 420 mm

Breite: 420 mm

Höhe: 231 mm

Verpackungsmaß Länge: 425 mm

Verpackungsmaß Breite: 425 mm

Verpackungsmaß Höhe: 240 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 55600-KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55600-KF

61K241 + Sanierungsablauf Ferrofix**61K241A + Sanierungsablauf Ferrofix DN 50, seitlich, Gitterrost, L 15****KES Stk**

KESSEL-Sanierungsablauf Ferrofix DN 50, seitlich, Gitterrost, L 15 Der Sanierungsablauf Ferrofix aus Edelstahl ist mit einem seitlichen Auslauf DN 50 sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,8

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 1 kg

Gewicht brutto: 3,1 kg

Bauhöhe max.: 107 mm

Länge: 223 mm

Breite: 148 mm

Höhe: 107 mm

Verpackungsmaß Länge: 254 mm

Verpackungsmaß Breite: 147 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung:

waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm

Abdeckung Länge: 138 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 148 mm

Rahmen Länge: 148 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 59305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59305

61K241B + Sanierungsablauf Ferrofix Klebefl., DN 50, seitl.,Gitterrost**KES Stk**

KESSEL-Sanierungsablauf Ferrofix Klebefl., DN 50, seitlich, Gitterrost Der Sanierungsablauf Ferrofix aus Edelstahl ist mit einem seitlichen Auslauf DN 50 sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss ausgestattet.

Ausführung

System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 0,8

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,3 kg</p> <p>Bauhöhe max.: 107 mm</p> <p>Länge: 273 mm</p> <p>Breite: 248 mm</p> <p>Höhe: 107 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 270 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 110 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 148 mm</p> <p>Rahmen Länge: 148 mm</p> <p>Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 59315 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 59315

61K241C + Sanierungsablauf Ferrofix DN 50, seitlich, Schlitzrost, K 3	KES	Stk
<p>KESSEL-Sanierungsablauf Ferrofix DN 50, seitlich, Schlitzrost, K 3 Der Sanierungsablauf Ferrofix aus Edelstahl ist mit einem seitlichen Auslauf DN 50 sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,1 kg</p> <p>Bauhöhe max.: 100 mm</p> <p>Länge: 223 mm</p> <p>Breite: 148 mm</p> <p>Höhe: 100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 254 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 147 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 100 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 138 mm</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 148 mm</p> <p>Rahmen Länge: 148 mm</p> <p>Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 59325 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 59325

61K241D + Sanierungsablauf Ferrofix Klebefl., DN 50, seitlich	KES	Stk
<p>KESSEL-Sanierungsablauf Ferrofix Klebefl., DN 50, seitlich, Schlitzrost Der Sanierungsablauf Ferrofix aus Edelstahl ist mit einem seitlichen Auslauf DN 50 sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Sperrwasserhöhe: 50 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 0,8</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 4,3 kg Bauhöhe max.: 100 mm Länge: 273 mm Breite: 248 mm Höhe: 100 mm Verpackungsmaß Länge: 254 mm Verpackungsmaß Breite: 147 mm Verpackungsmaß Höhe: 100 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Edelstahl 1.4301 -V2A- Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm Abdeckung Länge: 138 mm Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 148 mm Rahmen Länge: 148 mm Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 59335 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	59335	

61K243 + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm

61K243B + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1000mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 1000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm
 Fabrikat/Type: 6002100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6002100

61K243C + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1000 mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht brutto: 9 kg Länge: 1700 mm Breite: 17 mm Höhe: 75 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Länge: 200 mm Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6002101 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6002101

61K243D + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1400mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1400mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: mittig</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen Länge: 1400 mm Breite: 17 mm Höhe: 75 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Länge: 200 mm Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6002140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6002140

61K243E + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1400 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x1400 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: außen</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen Länge: 1400 mm Breite: 17 mm Höhe: 75 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm Abdeckung Länge: 200 mm Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 6002141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6002141

61K243F + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x2000mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x2000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm

nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: mittig

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Klebeflansch Höhe: 15 mm

Abmessungen

Länge: 2000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6002200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6002200

61K243G + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x2000 mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x2000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm

nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: außen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Klebeflansch Höhe: 15 mm

Abmessungen

Länge: 2000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6002201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6002201

61K243H + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x3000mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x3000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: mittig</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 21 kg</p> <p>Gewicht brutto: 21 kg</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6002300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6002300

61K243I	+	Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x3000 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x3000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: außen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6002301 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6002301

61K243J	+	Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x4000mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x4000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: mittig</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 4000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6002400 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6002400

61K243K + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x4000 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 17x4000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Position Sinkkasten: außen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 4000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6002401 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6002401

61K244 + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm

61K244A + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 514 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 514 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Gewicht netto: 4 kg
 Gewicht brutto: 4 kg
 Länge: 514 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 542 mm
 Verpackungsmaß Breite: 158 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 55 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6015050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6015050

61K244B + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 1014 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 1014 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 7 kg
 Gewicht brutto: 7 kg
 Länge: 1014 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1120 mm
 Verpackungsmaß Breite: 400 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 270 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6015100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6015100

61K244C + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 1514 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 1514 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9 kg
 Gewicht brutto: 9 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 1514 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1760 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 350 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6015150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6015150

61K244D + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 2014 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 2014 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 12 kg
 Gewicht brutto: 12 kg
 Länge: 2014 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 350 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6015200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6015200

61K244E + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 2514 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 2514 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 2514 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6015250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6015250

61K244F + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 3014 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 156 x 3014 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 3014 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6015300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6015300

61K244G + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 550 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6020050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6020050

61K244H + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 1050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 1050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1050 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6020100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6020100

61K244I	+	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 1550 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 1550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1550 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6020150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

Suchtext: 6020150

61K244J	+	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 2050 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 2050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 23 kg</p> <p>Gewicht brutto: 23 kg</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 2050 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6020200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6020200

61K244K + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 2550 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 2550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 2550 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6020250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6020250

61K244L + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 3050 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 200 x 3050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 34 kg
 Gewicht brutto: 34 kg
 Länge: 3050 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6020300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 6020300

61K244M + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 550 mm

KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9 kg
 Gewicht brutto: 9 kg
 Länge: 550 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 547 mm
 Verpackungsmaß Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 58 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6030050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6030050

61K244N + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 1050 mm

KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 1050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 16 kg
 Gewicht brutto: 16 kg
 Länge: 1050 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1190 mm
 Verpackungsmaß Breite: 460 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 340 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6030100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6030100

61K244O + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 1550 mm

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 1550 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 15 mm Abmessungen Gewicht netto: 21 kg Gewicht brutto: 25 kg Länge: 1550 mm Breite: 300 mm Höhe: 60 mm Verpackungsmaß Länge: 1700 mm Verpackungsmaß Breite: 480 mm Verpackungsmaß Höhe: 350 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6030150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

6030150

61K244P +	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 2050 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 2050 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 15 mm Abmessungen Gewicht netto: 31 kg Gewicht brutto: 31 kg Länge: 2050 mm Breite: 300 mm Höhe: 60 mm Verpackungsmaß Länge: 2180 mm Verpackungsmaß Breite: 490 mm Verpackungsmaß Höhe: 350 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6030200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext:

6030200

61K244Q +	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 2550 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 2550 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 38 kg</p> <p>Gewicht brutto: 38 kg</p> <p>Länge: 2550 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6030250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6030250

61K244R +	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 3050 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 300 x 3050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3050 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6030300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6030300

61K244S +	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 550 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 15 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Länge: 550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6040050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6040050

61K244T + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 1050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 1050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 1050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6040100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6040100

61K244U + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 1550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 1550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 1550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6040150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6040150

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K244V + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 2050 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 2050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.

Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 2050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6040200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6040200

61K244W + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 2550 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 2550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.

Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 2550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6040250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6040250

61K244X + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 3050 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 400 x 3050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.

Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 3050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6040300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6040300

61K245 + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm

61K245A + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 350 x 350 mm KES Stk

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 350 x 350 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8 kg
 Gewicht brutto: 8 kg
 Länge: 350 mm
 Breite: 350 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 80 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6035035 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6035035

61K245B + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 500 x 500 mm KES Stk

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 500 x 500 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 17 kg
 Gewicht brutto: 17 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 500 mm
 Breite: 500 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 550 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6050050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6050050

61K245C + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 500 x 1000 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 500 x 1000 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 23 kg
 Gewicht brutto: 23 kg
 Länge: 1000 mm
 Breite: 500 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 750 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 300 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6050100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6050100

61K245D + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 600 x 600 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 600 x 600 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Länge: 600 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6060600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6060600

61K245E + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 800 x 800 mm KES Stk

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 800 x 800 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 30 kg
 Gewicht brutto: 30 kg
 Länge: 800 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 800 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6080800 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6080800

61K245F + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 1000 x 1000 mm KES Stk

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 15 mm, 1000 x 1000 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für Abdichtung im Verbund und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 15 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 53 kg
 Gewicht brutto: 53 kg
 Länge: 1000 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 60 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 500 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Aufsatzstück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6000100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6000100

61K246 + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch

61K246A + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1000mm, mittig KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102100

61K246B + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1000 mm, außen KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102101 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102101

61K246C + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1400mm, mittig KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1400 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1400 mm
 Breite: 17 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102140 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102140

61K246D + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1400 mm, außen KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 1400 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1400 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102141 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102141

61K246E + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 2000mm, mittig KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 2000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 2000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102200

61K246F + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 2000 mm, außen KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 2000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p>	

Fabrikat/Type: 6102201 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102201

61K246G + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 3000mm, mittig	KES	Stk
<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 3000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: mittig</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p>		

Fabrikat/Type: 6102300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102300

61K246H + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 3000 mm, außen	KES	Stk
<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 3000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: außen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p>		

Fabrikat/Type: 6102301 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102301

61K246I + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 4000mm, mittig	KES	Stk
<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 4000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 4000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102400

61K246J + Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 4000 mm, außen KES **Stk**
 KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 17 x 4000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 4000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6102401 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6102401

61K247 + Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch

61K247A + Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 514 mm KES **Stk**
 KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 514 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 514 mm
 Breite: 156 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6115050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6115050

61K247B + Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 1014 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 1014 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1014 mm</p> <p>Breite: 156 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6115100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6115100

61K247C +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 1514 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 1514 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1514 mm</p> <p>Breite: 156 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6115150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6115150

61K247D +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 2014 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 2014 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2014 mm</p> <p>Breite: 156 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6115200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6115200

61K247E +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 2514 mm	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 2514 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2511 mm</p> <p>Breite: 156 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6115250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6115250

61K247F +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 3014 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 156 x 3014 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 16 kg</p> <p>Gewicht brutto: 16 kg</p> <p>Länge: 3011 mm</p> <p>Breite: 156 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6115300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6115300

61K247G +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 550 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 550 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6120050 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6120050

61K247H +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 1050 mm	KES	Stk
------------------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 1050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1050 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6120100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6120100

61K247I	+	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 1550 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 1550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1550 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6120150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6120150

61K247J	+	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 2050 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 2050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2050 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6120200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6120200

61K247K	+	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 2550 mm	KES	Stk
----------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 2550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2550 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6120250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6120250

61K247L +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 3050 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 200 x 3050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3050 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6120300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6120300

61K247M +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 550 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 550 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6130050 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6130050

61K247N +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 1050 mm	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 1050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1050 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6130100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6130100

61K247O +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 1550 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 1550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1550 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6130150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6130150

61K247P +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 2050 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 2050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2050 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6130200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6130200

61K247Q +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 2550 mm	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 2550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2550 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6130250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6130250

61K247R +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 3050 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 300 x 3050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3050 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6130300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6130300

61K247S +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 550 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 550 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6140050 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6140050

61K247T +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 1050 mm	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 1050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1050 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6140100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6140100

61K247U + Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 1550 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 1550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1550 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6140150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6140150

61K247V + Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 2050 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 2050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2050 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6140200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6140200

61K247W + Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 2550 mm	KES	Stk
--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 2550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2550 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6140250 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6140250

61K247X +	Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 3050 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix ohne Klebeflansch, 400 x 3050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3050 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6140300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6140300

61K248 +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch		
61K248A +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 350 x 350 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 350 x 350 mm</p> <p>Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 350 mm</p> <p>Breite: 350 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6135035 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6135035

61K248B +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 500 x 500 mm	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 500 x 500 mm</p> <p>Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 500 mm</p> <p>Breite: 500 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6150050 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6150050

61K248C +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 500 x 1000 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 500 x 1000 mm</p> <p>Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1000 mm</p> <p>Breite: 500 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6150100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6150100

61K248D +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 600 x 600 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 600 x 600 mm</p> <p>Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 17 kg</p> <p>Gewicht brutto: 17 kg</p> <p>Länge: 600 mm</p> <p>Breite: 600 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6160600 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6160600

61K248E +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 800 x 800 mm	KES	Stk
------------------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 800 x 800 mm Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Gewicht netto: 29 kg Gewicht brutto: 29 kg Länge: 800 mm Breite: 800 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6180800 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6180800

61K248F +	Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 1000 x 1000 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix ohne Klebeflansch, 1000 x 1000 mm Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Gewicht netto: 45 kg Gewicht brutto: 45 kg Länge: 1000 mm Breite: 1000 mm Höhe: 60 mm Verpackungsmaß Länge: 1190 mm Verpackungsmaß Breite: 1190 mm Verpackungsmaß Höhe: 350 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6100100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6100100

61K249 + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm

61K249A +	Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1000mm, mitt.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: mittig Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Länge: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite: 17 mm
Höhe: 75 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
Abdeckung Länge: 200 mm
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6202100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202100

61K249B + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1000mm, außen KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: außen
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Klebeflansch Höhe: 6 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 7 kg
Gewicht brutto: 7 kg
Länge: 1000 mm
Breite: 17 mm
Höhe: 75 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
Abdeckung Länge: 200 mm
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6202101 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202101

61K249C + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1400mm, mitt. KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1400 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: mittig
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Klebeflansch Höhe: 6 mm
Abmessungen
Länge: 1400 mm
Breite: 17 mm
Höhe: 75 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
Abdeckung Länge: 200 mm
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 6202140 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202140

61K249D + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1400mm, außen KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x1400 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 1400 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6202141 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202141

61K249E + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x2000mm, mitt. KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x2000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 12 kg
 Gewicht brutto: 12 kg
 Länge: 2000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6202200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202200

61K249F + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x2000mm, außen KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x2000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: außen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p>	

Fabrikat/Type: 6202201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202201

61K249G +	Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x3000mm, mitt.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x3000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: mittig</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 16 kg</p> <p>Gewicht brutto: 16 kg</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p>		
	<p>Fabrikat/Type: 6202300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6202300

61K249H +	Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x3000mm, außen	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x3000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 3000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6202301 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202301

61K249I + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x4000mm, mitt. KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x4000 mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: mittig
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 4000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm
 Abdeckung Länge: 200 mm
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6202400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6202400

61K249J + Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x4000mm, außen KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 17x4000 mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Position Sinkkasten: außen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 4000 mm
 Breite: 17 mm
 Höhe: 75 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckung Länge: 200 mm Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm Fabrikat/Type: 6202401 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	6202401	

61K250 + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm

61K250A + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 550 mm	KES	Stk
KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 550 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Länge: 550 mm Breite: 200 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6220050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	6220050	

61K250B + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 1050 mm	KES	Stk
KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 1050 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Länge: 1050 mm Breite: 200 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6220100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	6220100	

61K250C + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 1550 mm	KES	Stk
KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 1550 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1550 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6220150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6220150

61K250D + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 2050 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 2050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2050 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6220200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6220200

61K250E + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 2550 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 2550 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 2550 mm</p> <p>Breite: 200 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6220250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6220250

61K250F + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 3050 mm**KES Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 200 x 3050 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm

nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Klebeflansch Höhe: 6 mm

Abmessungen

Länge: 3050 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 60 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6220300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6220300

61K250G + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 550 mm**KES Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 550 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm

nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Klebeflansch Höhe: 6 mm

Abmessungen

Länge: 550 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 60 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6230050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6230050

61K250H + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 1050 mm**KES Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 1050 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Länge: 1050 mm Breite: 300 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6230100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	6230100	

61K250I	+	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 1550 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 1550 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Länge: 1550 mm Breite: 300 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6230150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:		6230150		

61K250J	+	Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 2050 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 2050 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Länge: 2050 mm Breite: 300 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6230200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6230200

61K250K + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 2550 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 2550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm
 tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von
 Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 2550 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach
 DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6230250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6230250

61K250L + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 3050 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 300 x 3050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm
 tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von
 Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 3050 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach
 DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6230300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6230300

61K250M + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 550 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm
 tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6240050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6240050

61K250N + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 1050 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 1050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 1050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6240100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6240100

61K250O + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 1550 mm KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 1550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 1550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6240150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6240150

61K250P + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 2050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 2050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Länge: 2050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6240200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6240200

61K250Q + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 2550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 2550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
 nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Klebeflansch Höhe: 6 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 41 kg
 Gewicht brutto: 41 kg
 Länge: 2550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6240250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6240250

61K250R + Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 3050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 400 x 3050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Klebeflansch Höhe: 6 mm Abmessungen Gewicht netto: 10 kg Gewicht brutto: 10 kg Länge: 3050 mm Breite: 400 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6240300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 6240300

61K251 + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm

61K251A + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 350 x 350 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 350 x 350 mm
Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Klebeflansch Höhe: 6 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 7 kg
Gewicht brutto: 7 kg
Länge: 350 mm
Breite: 350 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 6235035 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6235035

61K251B + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 500 x 500 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 500 x 500 mm
Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Klebeflansch Höhe: 6 mm
Abmessungen
Länge: 500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite: 500 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 6250050 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6250050

61K251C + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 500 x 1000 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 500 x 1000 mm
Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Klebeflansch Höhe: 6 mm
Abmessungen
Länge: 1000 mm
Breite: 500 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 6250100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6250100

61K251D + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 600 x 600 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 600 x 600 mm
Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxdharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm
nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.
Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Klebeflansch Höhe: 6 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 14 kg
Gewicht brutto: 14 kg
Länge: 600 mm
Breite: 600 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 6260600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6260600

61K251E + Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 800 x 800 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 800 x 800 mm</p> <p>Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 800 mm</p> <p>Breite: 800 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6280800 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6280800

61K251F	+	Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 1000 x 1000 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Bodenwanne Ferrofix Klebeflansch H: 6 mm, 1000 x 1000 mm</p> <p>Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 1,5 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet- mit verschweißten Gehrungen. Der Klebeflansch ist auch geeignet zur Anbindung von Abdichtungen.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Klebeflansch Höhe: 6 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 43 kg</p> <p>Gewicht brutto: 43 kg</p> <p>Länge: 1000 mm</p> <p>Breite: 1000 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6200100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 6200100

61K252 + **Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel**

61K252A	+	Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1000mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Stichtegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: mittig</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen

Länge: 1000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6302100

61K252B + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1000 mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1000mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: außen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 1000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6302101

61K252C + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1400mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1400mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: mittig

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 1400 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6302140

61K252D + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1400 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x1400mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: außen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 1400 mm</p> <p>Breite: 17 mm</p> <p>Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 200 mm</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 6302141 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6302141

61K252E + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x2000mm

KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x2000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: mittig

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 2000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6302200

61K252F + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x2000 mm

KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x2000mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: außen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 2000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6302201

61K252G + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x3000mm

KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x3000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: mittig

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 3000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6302300

61K252H + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x3000 mm

KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x3000mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: außen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 3000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

6302301

61K252I + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x4000mm

KES Stk

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x4000mm, mittig Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: mittig

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 4000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6302400

61K252J + Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x4000 mm KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrinne Ferrofix Fliesenanschlusswinkel, 17x4000mm, außen Die Schlitzrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Position Sinkkasten: außen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 4000 mm

Breite: 17 mm

Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Schlitzbreite: 17 mm

Fabrikat/Type: 6302401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6302401

61K253 + Bogen InnoClean PLUS, HTK, DN 50 KES **Stk**

KESSEL-Bogen InnoClean PLUS, HTK, DN 50 HTK-Bogen inkl. Dichtung, schwer entflammbar, nach DIN 4102-B1

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: PP

Nennweite -DN-: 50

Abmessungen

Gewicht netto: 0,3 kg

Gewicht brutto: 0,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 155 mm

Verpackungsmaß Breite: 70 mm

Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 63050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 63050

61K254 + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel

61K254A + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 550 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Länge: 550 mm Breite: 200 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6320050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 6320050

61K254B +	Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200x1050 mm	KES	Stk
	KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 1050 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Länge: 1050 mm Breite: 200 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6320100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 6320100

61K254C +	Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200x1550 mm	KES	Stk
	KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 1550 mm Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich. Ausführung Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm Abmessungen Länge: 1550 mm Breite: 200 mm Höhe: 60 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Farbe: silber Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 6320150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 6320150

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K254D + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200x2050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 2050 mm
Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Abmessungen
Länge: 2050 mm
Breite: 200 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 6320200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6320200

61K254E + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200x2550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 2550 mm
Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Abmessungen
Länge: 2550 mm
Breite: 200 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 6320250 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6320250

61K254F + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200x3050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 200 x 3050 mm
Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung
Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Abmessungen
Länge: 3050 mm
Breite: 200 mm
Höhe: 60 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6320300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6320300

61K254G + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch
 im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 550 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach
 DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6330050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6330050

61K254H + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300x1050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 1050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch
 im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1050 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach
 DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6330100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6330100

61K254I + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300x1550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 1550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch
 im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1550 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6330150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6330150

61K254J + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300x2050 mm

KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 2050 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 2050 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 60 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6330200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6330200

61K254K + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300x2550 mm

KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 2550 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 2550 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 60 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6330250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6330250

61K254L + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300x3050 mm

KES Stk

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 300 x 3050 mm

Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Länge: 3050 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6330300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6330300

61K254M + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6340050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6340050

61K254N + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400x1050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 1050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6340100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6340100

61K254O + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400x1550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 1550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6340150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6340150

61K254P + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400x2050 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 2050 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 2050 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6340200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6340200

61K254Q + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400x2550 mm KES **Stk**

KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 2550 mm
 Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 2550 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6340250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6340250

61K254R + Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400x3050 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Kastenrinne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 400 x 3050 mm</p> <p>Die Kastenrinne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm</p> <p>-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Länge: 3050 mm</p> <p>Breite: 400 mm</p> <p>Höhe: 60 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-</p> <p>Fabrikat/Type: 6340300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 6340300

61K255 + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel

61K255A + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 350 x 350 mm

KES Stk

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 350 x 350 mm

Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 350 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 60 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 6335035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6335035

61K255B + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 500 x 500 mm

KES Stk

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 500 x 500 mm

Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm

-im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.

Ausführung

Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Länge: 500 mm

Breite: 500 mm

Höhe: 60 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Farbe: silber

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6350050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6350050

61K255C + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 500 x 1000 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 500 x 1000 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch
 im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 1000 mm
 Breite: 500 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach
 DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6350100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6350100

61K255D + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 600 x 600 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 600 x 600 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch
 im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 600 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach
 DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6360600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6360600

61K255E + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 800 x 800 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 800 x 800 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur
 Höhennivellierung sowie mit Auslaufstutzen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für
 thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch
 im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Länge: 800 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 60 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6380800 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6380800

61K255F + Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 1000x1000 mm KES **Stk**

KESSEL-Bodenwanne Ferrofix m. Fliesenanschlusswinkel, 1000x1000 mm
 Die Bodenwanne Ferrofix aus Edelstahl mit einer Materialstärke von 2,0 mm
 -im Tauchbad gebeizt- ist mit geschliffenen Sichtstegen, Längs- und Quergefälle, Standfüßen zur Höhennivellierung sowie mit Auslaufstützen aus Edelstahl ausgestattet. Das Rinnenprofil ist passend für thermisch hochbelastete Einbausituationen. Der Fliesenanschlusswinkel dient zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich.
 Ausführung
 Abdichtung am Aufsatzstück: Fliesenanschlusswinkel
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 49 kg
 Gewicht brutto: 49 kg
 Länge: 1000 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 60 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R12 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 6300100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 6300100

61K256 + Diverses Zubehör und Einzelgeräte

61K256A + Entriegelungsschlüssel für Lock & Lift KES **Stk**

KESSEL-Entriegelungsschlüssel für Lock & Lift Entriegelungsschlüssel für Lock & Lift Verriegelungssystem
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Abmessungen
 Gewicht brutto: 0,01 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 14 mm
 Fabrikat/Type: 680702 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680702

61K256B + Induktionssender Linearis Comfort Light KES **Stk**

KESSEL-Induktionssender Linearis Comfort Light Induktionssender für Linearis Comfort Light
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 15 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,78 kg
 Gewicht brutto: 0,94 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 108 mm
 Fabrikat/Type: 680271 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680271

61K256C + Induktionssender Linearis Super60 Light KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Induktionssender Linearis Super60 Light Induktionssender für Linearis Super60 Light

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,23 kg

Gewicht brutto: 0,23 kg

Verpackungsmaß Länge: 33 mm

Verpackungsmaß Breite: 31 mm

Verpackungsmaß Höhe: 7 mm

Fabrikat/Type: 680420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680420

61K256D + Klipsrahmen für Längssteg, Länge 349 mm

KES Stk

KESSEL-Klipsrahmen für Längssteg, Länge 349 mm

Klipsrahmen passend für Duschrinne der Reihen Linearis, Linearis Ultraflach, Linearis + Classic, Linearis + Superflach und Duschrinnenaufsatz Linearis mit der Länge 850 mm

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,06 kg

Länge: 349 mm

Breite: 6 mm

Höhe: 6 mm

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

Fabrikat/Type: 680711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680711

61K256E + Rückstauverschluss für Leichtflüssigkeitssperre

KES Stk

KESSEL-Rückstauverschluss für Leichtflüssigkeitssperre Rückstauverschluss mit zwei Klappen für

Leichtflüssigkeitssperre bis 12/2004

Ausführung

Mechanische Rückstauklappen: 2

Abmessungen

Gewicht netto: 0,48 kg

Gewicht brutto: 0,55 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680222

61K256F + Schall- und Setzungsdämpfer Bohrdurchmesser 14 mm

KES Stk

KESSEL-Schall- und Setzungsdämpfer Bohrdurchmesser 14 mm

Schall- und Setzungsdämpfer für Bohrdurchmesser 14 mm, inklusive 4 Stocksrauben M8 und 8

Sechskantmuttern M8

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,05 kg

Länge: 60 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 680882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680882

61K256G + Wandbefestigung Kunststoff, für Regenabläufe

KES Stk

KESSEL-Wandbefestigung Kunststoff, für Regenabläufe Wandbefestigung für Regenabläufe

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,22 kg

Gewicht brutto: 0,24 kg

Höhe: 167 mm

Verpackungsmaß Länge: 355 mm

Verpackungsmaß Breite: 85 mm

Verpackungsmaß Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 67800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67800

61K257 + Hofablauf und Regenablauf

61K257A + Grundkörper Hof-/Regenablauf DN 100, Auslauf seitlich

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Hof-/Regenablauf DN 100, Auslauf seitlich Der Grundkörper für Hof- und Regenabläufe besteht aus Kunststoff und beinhaltet in dieser

Ausführung

keinen Geruchsverschluss. Ausführung System: 200 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 1,1 kg

Gewicht brutto: 1,1 kg

Länge: 328 mm

Breite: 235 mm

Höhe: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 330 mm

Verpackungsmaß Breite: 225 mm

Verpackungsmaß Höhe: 275 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 67000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67000

61K257B + Grundkörper Hof-/Regenablauf DN 100, Auslauf senkrecht

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Hof-/Regenablauf DN 100, Auslauf senkrecht Der Grundkörper für Hof- und Regenabläufe besteht aus Kunststoff und beinhaltet in dieser

Ausführung

keinen Geruchsverschluss. Ausführung System: 200 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 1 kg

Gewicht brutto: 1 kg

Länge: 235 mm

Breite: 235 mm

Höhe: 280 mm

Verpackungsmaß Länge: 23,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 23,5 mm

Verpackungsmaß Höhe: 28,5 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht

Fabrikat/Type: 67040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67040

61K257C + Hofablauf System 100, senkr., Schlitzrost, B 125

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Hofablauf System 100, senkr., Schlitzrost, B 125 Der Hofablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an Kunststoffrohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.</p> <p>Ausführung System: 100 Schlammeimer: ja Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 100 Geruchsverschluss: nein Abmessungen Gewicht netto: 2,9 kg Gewicht brutto: 2,9 kg Verpackungsmaß Länge: 340 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 215 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Ecoguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 247 mm Abdeckung Länge: 247 mm Oberfläche: erodiert Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja</p>	

Fabrikat/Type: 67110B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67110B

61K257D + Hofablauf System 100, senkrecht, rund, B 125**KES Stk**

KESSEL-Hofablauf System 100, senkrecht, rund, B 125 Der Hofablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an Kunststoffrohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 100 Schlammeimer: ja

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 2,33 kg

Gewicht brutto: 2,71 kg

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 215 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Ecoguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 247 mm

Abdeckung Länge: 247 mm

Oberfläche: erodiert

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material:

Ecoguss Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 67111B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67111B

61K257E + Hofablauf System 200, seiti., Schlitzrost, B 125**KES Stk**

KESSEL-Hofablauf System 200, seiti., Schlitzrost, B 125 Der Hofablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an Kunststoffrohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung

System: 200 Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Geruchsverschluss: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 40 - 150 mm Gewicht netto: 3,96 kg Gewicht brutto: 4,36 kg Verpackungsmaß Länge: 340 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 240 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Ecoguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 258 mm Abdeckung Länge: 258 mm Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 258 mm Rahmen Länge: 258 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja Fabrikat/Type: 67923B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	67923B	

61K257F + Hofablauf System 200, seitlich, Schlitzrost, A 15 KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 200, seitlich, Schlitzrost, A 15 Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einer Lippendichtung sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Ausführung
 System: 200 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 40 - 150 mm
 Gewicht netto: 3,09 kg
 Gewicht brutto: 3,48 kg
 Verpackungsmaß Länge: 330 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 375 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 300 mm
 Abdeckung Länge: 300 mm
 Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Kunststoff
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 300 mm
 Rahmen Länge: 300 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 67020.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67020.30

61K257G + Hofablauf System 200, senkr., Schlitzrost, B 125 KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 200, senkr., Schlitzrost, B 125 Der Hofablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an Kunststoffrohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung
 System: 200 Schlammeimer: ja
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 100 Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 40 - 150 mm
 Gewicht netto: 3,78 kg
 Gewicht brutto: 4,18 kg
 Verpackungsmaß Länge: 340 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 240 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Ecoguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 258 mm Abdeckung Länge: 258 mm Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Ecoguss Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 258 mm Rahmen Länge: 258 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss Schlammeimer: ja Fabrikat/Type: 67922B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 67922B

61K257H + Hofablauf System 200, senkrecht, Schlitzrost, A 15 KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 200, senkrecht, Schlitzrost, A 15 Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einer Lippendichtung sowie einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.
 Ausführung
 System: 200 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 40 - 150 mm
 Gewicht netto: 3,32 kg
 Gewicht brutto: 3,32 kg
 Verpackungsmaß Länge: 330 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 375 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 300 mm
 Abdeckung Länge: 300 mm
 Oberfläche: erodiert Rahmen Material: Kunststoff
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 300 mm
 Rahmen Länge: 300 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 67060.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67060.30

61K257I + Regenablauf DN 100, Auslauf seitlich KES Stk

KESSEL-Regenablauf DN 100, Auslauf seitlich Der Regenablauf aus Kunststoff ist mit einem Schlammeimer, einem Regeneinlaufdeckel, einem Schutzrohr sowie einer Wandbefestigung ausgestattet.
 Ausführung
 System: 200 Schlammeimer: ja
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5 Auslauf: waagrecht
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Auslauf: waagrecht Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,22 kg
 Gewicht brutto: 2,4 kg
 Durchmesser: 235 mm
 Länge: 320 mm
 Breite: 245 mm
 Höhe: 580 mm
 Verpackungsmaß Länge: 330 mm
 Verpackungsmaß Breite: 240 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 405 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Regeneinlaufdeckel Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: rund
 Schlammeimer: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 67945 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67945

61K257J + Regenablauf DN 100, Auslauf senkrecht

KES Stk

KESSEL-Regenablauf DN 100, Auslauf senkrecht Der Regenablauf aus Kunststoff ist mit einem Schlammeimer, einem Regeneinlaufdeckel, einem Schutzrohr sowie einer Wandbefestigung ausgestattet.

Ausführung

System: 200 Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5 Auslauf: senkrecht

Allgemeine Merkmale Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Auslauf: senkrecht Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 2 kg

Gewicht brutto: 2,27 kg

Durchmesser: 235 mm

Länge: 235 mm

Breite: 235 mm

Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 330 mm

Verpackungsmaß Breite: 240 mm

Verpackungsmaß Höhe: 405 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Regeneinlaufdeckel Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: rund

Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 67940 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67940

61K257K + Regenablauf DN 100, seitlich, frostfreie Tiefe

KES Stk

KESSEL-Regenablauf DN 100, seitlich, frostfreie Tiefe Der Regenablauf aus Kunststoff ist mit einem Schlammeimer, einem Regeneinlaufdeckel, einem Schutzrohr sowie einer Wandbefestigung ausgestattet.

Ausführung

System: 200 Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 2,8 Auslauf: waagrecht

Allgemeine Merkmale Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Auslauf: waagrecht Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,48 kg

Gewicht brutto: 5,34 kg

Durchmesser: 235 mm

Länge: 320 mm

Breite: 245 mm

Höhe: 1060 mm

Verpackungsmaß Länge: 790 mm

Verpackungsmaß Breite: 330 mm

Verpackungsmaß Höhe: 240 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Regeneinlaufdeckel Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: rund

Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 67970 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67970

61K257L + Regenablauf DN 100, senkrecht, frostfreie Tiefe

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Regenablauf DN 100, senkrecht, frostfreie Tiefe Der Regenablauf aus Kunststoff ist mit einem Schlammeimer, einem Regeneinlaufdeckel, einem Schutzrohr sowie einer Wandbefestigung ausgestattet.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200 Schlammeimer: ja</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 2,8 Auslauf: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 752</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf: senkrecht Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,65 kg</p> <p>Gewicht brutto: 5,24 kg</p> <p>Durchmesser: 235 mm</p> <p>Länge: 245 mm</p> <p>Breite: 245 mm</p> <p>Höhe: 1060 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 790 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 330 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: senkrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Regeneinlaufdeckel Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: rund</p> <p>Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 67960 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	67960	

61K258 + Aufsatzstücke und Verlängerungsstücke

61K258A + Aufsatzstück Klasse B, Schlitzrost rund, d: 230 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Aufsatzstück Klasse B, Schlitzrost rund, d: 230 mm</p> <p>Das teleskopisch höhenverstellbare Aufsatzstück besteht aus Ecoguss. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 200</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 1253</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,98 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,35 kg</p> <p>Durchmesser: 230 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 340 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 340 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 215 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung</p> <p>Material: Ecoguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 258 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 198 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 258 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Aufsatzstück Material: Ecoguss</p> <p>Fabrikat/Type: 67985 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	67985	

61K258B + Aufsatzstück mit Schlitzrost d: 218 mm, A/L15	KES	Stk
<p>KESSEL-Aufsatzstück mit Schlitzrost d: 218 mm, A/L15 Das Aufsatzstück aus Kunststoff ist passend für Schachtsysteme LW 400 und ist mit einem Klemmring sowie einer Einhängung für Schlammeimer ausgestattet. Stufenlos höhenverstellbar um 440 mm. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D-, ist das Aufsatzstück mit einer ca. 15 cm starken armierten Trageplatte mit mind. 0,80 x 0,80 m aus Beton B35 bauseitig zu unterfüllern. Die konkrete</p> <p>Ausführung</p> <p>der Betonplatte muss entsprechend den örtlichen Gegebenheiten statisch berechnet sein. Ein Standard Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Ausführung System: 200</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,4 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 4,9 kg
 Durchmesser: 218 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 340 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 215 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 300 mm
 Rahmen Länge: 300 mm
 Aufsatzstück Material: Kunststoff
 Fabrikat/Type: 67986 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67986

61K258C + Aufsatzstück Regenablauf Schutzrohr DN 100, geschl. Abdeckun KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Regenablauf Schutzrohr DN 100, geschl. Abdeckung Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems als Regenablauf geeignet. Das Aufsatzstück besteht aus einem Regeneinlaufdeckel und einem Schutzrohr.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,69 kg

Gewicht brutto: 0,73 kg

Durchmesser: 218 mm

Länge: 218 mm

Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Länge: 295 mm

Verpackungsmaß Breite: 230 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Regeneinlaufdeckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Fabrikat/Type: 67750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67750

61K258D + Aufsatzstück Regenablauf Schutzrohr DN 100, Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Regenablauf Schutzrohr DN 100, Schlitzrost Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems als Regenablauf geeignet. Das Aufsatzstück besteht aus einem Regeneinlaufdeckel und einem Schutzrohr.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,67 kg

Gewicht brutto: 0,74 kg

Durchmesser: 218 mm

Länge: 218 mm

Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Länge: 300 mm

Verpackungsmaß Breite: 240 mm

Verpackungsmaß Höhe: 130 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Fabrikat/Type: 67700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67700

61K258E + Verlängerungsstück Kunststoff, 40 - 150 mm KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück Kunststoff, 40 - 150 mm

Verlängerungsstück für Hof- und Parkdeckabläufe, System 200, inkl. Lippendichtung, passend für Tragerahmen aus Kunststoff und Gusseisen

Abmessungen

Gewicht netto: 0,7 kg

Gewicht brutto: 0,7 kg

Verstellbereich: 40 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 23,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 23,5 mm

Verpackungsmaß Höhe: 19,9 mm

Fabrikat/Type: 67400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

67400

61K258F + Verlängerungsstück System 200, KunststoffKES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 200, Kunststoff Verlängerungsstück System 200 passend für Hof- und Regenabläufe, inkl. Dichtung Aufbauhöhe: 240 mm

Ausführung

System: 200

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,29 kg

Gewicht brutto: 1,35 kg

Durchmesser: 235 mm

Verpackungsmaß Länge: 23,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 23,5 mm

Verpackungsmaß Höhe: 28 mm

Fabrikat/Type: 67500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

67500

61K258G + Verlängerungsstück System 200, seitlicher Zulauf DN 100KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 200, seitlicher Zulauf DN 100 Verlängerungsstück System 200 für Hofabläufe, mit seitlichem Zulauf DN 100, inklusive Dichtung Aufbauhöhe: 240 mm

Ausführung

System: 200

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 3,83 kg

Gewicht brutto: 4,39 kg

Durchmesser: 235 mm

Verpackungsmaß Länge: 285 mm

Verpackungsmaß Breite: 235 mm

Verpackungsmaß Höhe: 280 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Fabrikat/Type: 67600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

67600

61K258H + Aufsatzstück Linearis Comfort L: 750 mm, System 125, WaDKES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Linearis Comfort L: 750 mm, System 125, WaD, K 3 Das Aufsatzstück Linearis Comfort ist, in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Linienentwässerung, im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: offen Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte

Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 1 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 3,44 kg

Gewicht brutto: 4,1 kg

Außenmaß Länge: 815 mm

Einbautiefe: 80 - 140 mm

Breite: 243 mm

Höhe: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 1280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 750 mm
 Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48928M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48928M

61K258I + Aufsatzstück Linearis Comfort L: 850 mm, System 125, WaD KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Linearis Comfort L: 850 mm, System 125, WaD, K 3 Das Aufsatzstück Linearis Comfort ist, in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Linienentwässerung, im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: offen Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 1 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,63 kg
 Gewicht brutto: 4,36 kg
 Außenmaß Länge: 915 mm
 Einbautiefe: 80 - 140 mm
 Breite: 243 mm
 Höhe: 110 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 850 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48929M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48929M

61K258J + Aufsatzstück Linearis Comfort L: 950 mm, System 125, WaD KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Linearis Comfort L: 950 mm, System 125, WaD, K 3 Das Aufsatzstück Linearis Comfort ist, in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Linienentwässerung, im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 125 Sickerwasseröffnung: offen Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm
 Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 1 mm
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,91 kg
 Gewicht brutto: 4,62 kg
 Außenmaß Länge: 1015 mm
 Einbautiefe: 80 - 140 mm
 Breite: 243 mm
 Höhe: 115 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1280 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 950 mm
 Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48930M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **48930M**

61K258K + Aufsatzstück Linearis Comfort L: 1050 mm, System 125, WaD KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Linearis Comfort L: 1050 mm, System 125, WaD, K 3 Das Aufsatzstück Linearis Comfort ist, in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Linienentwässerung, im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: offen Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 1 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,24 kg

Gewicht brutto: 4,96 kg

Außenmaß Länge: 1115 mm

Einbautiefe: 80 - 140 mm

Breite: 243 mm

Höhe: 115 mm

Verpackungsmaß Länge: 1280 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

Verpackungsmaß Höhe: 130 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm

Rahmen Länge: 1050 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48931M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **48931M**

61K258L + Aufsatzstück Linearis Comfort L: 1150 mm, System 125, WaD KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Linearis Comfort L: 1150 mm, System 125, WaD, K 3 Das Aufsatzstück Linearis Comfort ist, in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Linienentwässerung, im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125 Sickerwasseröffnung: offen Abdichtung am Aufsatzstück: werksseitig angebrachte

Dichtmanschette -WaD- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 10 mm

Aufstau: 1,1 Ablaufleistung -l/s- ohne Aufstau: 1 mm

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 4,55 kg

Gewicht brutto: 5,26 kg

Außenmaß Länge: 1215 mm

Einbautiefe: 80 - 140 mm

Breite: 243 mm

Höhe: 107 mm

Verpackungsmaß Länge: 1280 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 66 mm
 Rahmen Länge: 1150 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48932M oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48932M

61K258M + Aufsatzstück befliesbar, V2A, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück befliesbar, V2A, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung
 System: 125
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,27 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Höhe: 100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 133 mm
 Verpackungsmaß Breite: 133 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: befliesbar Abdeckung
 Farbe: wählbar Abdeckung Höhe: 25 mm
 Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48211 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48211

61K258N + Aufsatzstück mit Edelstahlrost KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück mit Edelstahlrost Aufsatzstück mit Edelstahlrost
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,32 kg
 Gewicht brutto: 1,5 kg
 Länge: 200 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 92 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: verschraubt Abdeckungsart: Schlitzrost aus Edelstahl Rahmen Material: Edelstahl Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rostgröße Länge: 188 mm
 Rostgröße Breite: 188 mm
 Rost Rostgröße Länge: 188 mm
 Rostgröße Breite: 188 mm

Fabrikat/Type: 48954 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48954

61K258O + Aufsatzstück Sys 125, quadr. für PVC-Beläge, L15 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Sys 125, quadr. für PVC-Beläge, L15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,34 kg
 Gewicht brutto: 4,78 kg
 Länge: 290 mm
 Breite: 290 mm
 Höhe: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 54198 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54198

61K259 + Abdeckung und Abdeckplatte

61K259A + Abdeckplatte Drehfix mit Schlitzrost, Klasse A 15, schwarz KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Drehfix mit Schlitzrost, Klasse A 15, schwarz Abdeckplatte und Schlitzrost passend für Kellerablauf Drehfix

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,15 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 35 mm

Abdeckungsmerkmale Ausführung: Abdeckplatte eckig Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 191 mm

Abdeckung Länge: 278 mm

Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rost

Farbe: schwarz Rostgröße Länge: 191 mm

Rostgröße Breite: 138 mm

Rostgröße Höhe: 22 mm

Rost Rost

Farbe: schwarz Rostgröße Länge: 191 mm

Rostgröße Breite: 138 mm

Rostgröße Höhe: 22 mm

Fabrikat/Type: 680899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680899

61K259B + Abdeckplatte Kunststoff, d: 218 mm KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Kunststoff, d: 218 mm

Abdeckplatte für Regenabläufe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: -

Abmessungen

Gewicht netto: 0,56 kg

Gewicht brutto: 0,56 kg

Durchmesser: 218 mm

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 220 mm

Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 67775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67775

61K259C + Abdeckung befliesbar, 128 x 65 mm, Linearis KES **Stk**

KESSEL-Abdeckung befliesbar, 128 x 65 mm, Linearis Befliesbare Abdeckung für Linearis Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Material: ABS

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,42 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: ABS Abdeckung

Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 65 mm

Abdeckung Länge: 128 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: befliedbar
 Fabrikat/Type: 680683 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680683

61K259D + Abdeckung befliedbar, 128 x 98 mm, Linearis KES **Stk**

KESSEL-Abdeckung befliedbar, 128 x 98 mm, Linearis Befliedbare Abdeckung für Linearis Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Material: ABS
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,06 kg
 Gewicht brutto: 0,07 kg
 Verpackungsmaß Länge: 132,5 mm
 Verpackungsmaß Breite: 109,3 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 22 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliedbare Abdeckplatte Abdeckung Material: ABS Abdeckung
 Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 98 mm
 Abdeckung Länge: 128 mm
 Oberfläche: befliedbar
 Fabrikat/Type: 680715 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680715

61K260 + Dichtungen

61K260A + Dichtmanschette für Linearis Compact 300 - 1150 mm KES **Stk**

KESSEL-Dichtmanschette für Linearis Compact 300 - 1150 mm
 Universale Dichtmanschette zum individuellen Anpassen und Verkleben vor Ort. Passend für alle Duschrinnen
 Linearis Compact mit einer Länge von 300 bis 1150 mm. Geeignet für die Wassereinwirkungsklasse -bis
 einschließlic- W2-I nach DIN 18534-1.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,01 kg
 Gewicht brutto: 0,02 kg
 Länge: 1335 mm
 Breite: 250 mm
 Verpackungsmaß Länge: 400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 500 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680728 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680728

61K260B + Dichtung Flachdichtung KES **Stk**

KESSEL-Dichtung Flachdichtung Flachdichtung für Drehfix und Leichtflüssigkeitssperre bis 12/2004
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,01 kg
 Gewicht brutto: 0,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680000

61K260C + Dichtung für Klappe KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Klappe Flachdichtung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,01 kg
 Gewicht brutto: 0,01 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680005

61K260D + Dichtung für Schwimmerschalter

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Schwimmerschalter Dichtung für Schwimmer Leichtflüssigkeitssperre ab 01/2005
Abmessungen
Gewicht brutto: 0,01 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680081 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680081

61K260E + Dichtung Lippendichtung, d: 117 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung Lippendichtung, d: 117 mm
Lippendichtung für Auslaufbauwerk
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 220 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680280 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680280

61K260F + Dichtung Lippendichtung, d: 296 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung Lippendichtung, d: 296 mm
Lippendichtung Durchmesser 296 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,37 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680057 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680057

61K260G + Dichtungsbeilage System 125, d: 270 mm, EPDM

KES Stk

KESSEL-Dichtungsbeilage System 125, d: 270 mm, EPDM Dichtungsbeilage zur Einbindung von dünnwandigen Abdichtungssystemen. Einsatz in Verbindung mit KESSEL-Pressdichtungsflansch.
Allgemeine Merkmale
Material: EPDM Außendurchmesser -DA-: 270 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,27 kg
Lochkreis: 200 mm
Verpackungsmaß Länge: 285 mm
Verpackungsmaß Breite: 285 mm
Verpackungsmaß Höhe: 105 mm

Fabrikat/Type: 680886 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680886

61K261 + Rost und Designrost

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K261A + Gitterrost massiv, Edelstahl**KES Stk**

KESSEL-Gitterrost massiv, Edelstahl Gitterrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,19 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 138 mm
 Abdeckung Länge: 138 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680223 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680223

61K261B + Rost befliesbar, Lock & Lift, ABS**KES Stk**

KESSEL-Rost befliesbar, Lock & Lift, ABS Befliesbarer Rost passend für Badabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: ABS
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,07 kg
 Gewicht brutto: 0,08 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 8 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: ABS Abdeckung
 Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 110 mm
 Abdeckung Länge: 110 mm
 Oberfläche: befliesbar
 Verriegelung: Lock & Lift
 Fabrikat/Type: 680224 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680224

61K261C + Rost befliesbar, 150x150 mm, L 15**KES Stk**

KESSEL-Rost befliesbar, 150x150 mm, L 15 Befliesbarer Rost passend für Ferrofix Abläufe, inkl. Schrauben und Dichtung, kompatibel mit Art.-Nr. 54910 und 54911
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,46 kg
 Gewicht brutto: 0,46 kg
 Verpackungsmaß Länge: 140 mm
 Verpackungsmaß Breite: 140 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 12 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Breite: 150 mm
 Abdeckung Länge: 150 mm
 Oberfläche: befliesbar Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680478 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680478

61K261D + Rost blickdicht, V2A, 150x150 mm, L 15**KES Stk**

KESSEL-Rost blickdicht, V2A, 150x150 mm, L 15 Blickdichter Rost passend für Ferrofix Abläufe, inkl. Schrauben und Dichtung, kompatibel mit Art.-Nr. 54912 und 54913
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,19 kg
 Gewicht brutto: 1,32 kg
 Verpackungsmaß Länge: 150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 13 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Breite: 150 mm Abdeckung Länge: 150 mm Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fabrikat/Type: 680477 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680477

61K261E + Designrost KESSEL, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost KESSEL, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,33 kg
 Gewicht brutto: 0,35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Kessel Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680227 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680227

61K261F + Designrost Oval, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Oval, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,44 kg
 Gewicht brutto: 0,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Oval Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680228 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680228

61K261G + Designrost Cross, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Cross, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,64 kg
 Gewicht brutto: 10,65 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Cross Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680229 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680229

61K261H + Designrost Parade, Edelstahl

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Designrost Parade, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 119,75 mm
 Verpackungsmaß Breite: 119,75 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 4 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Parade Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680230 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680230

61K261I + Designrost Festival, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Festival, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Festival Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680231 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680231

61K261J + Designrost Spot, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Spot, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,41 kg
 Gewicht brutto: 0,42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Spot Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680232 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680232

61K261K + Designrost Slot, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Slot, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,37 kg
 Gewicht brutto: 0,38 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Slot Rost Rost

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680233 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680233

61K261L + Designrost Sticks, Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Sticks, Edelstahl Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,35 kg
 Gewicht brutto: 0,36 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Sticks Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680234 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680234

61K261M + Designrost Cross, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Cross, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,46 kg
 Gewicht brutto: 0,46 kg
 Verpackungsmaß Länge: 119,2 mm
 Verpackungsmaß Breite: 119,2 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 14,5 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Cross Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680235 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680235

61K261N + Designrost Parade, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Parade, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,39 kg
 Gewicht brutto: 0,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Parade Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680236 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680236

61K261O + Designrost Festival, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Festival, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,41 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Festival Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680237 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680237

61K261P + Designrost Spot, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Spot, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,41 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Spot Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680238 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680238

61K261Q + Designrost Slot, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Slot, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 119,2 mm
 Verpackungsmaß Breite: 119,2 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 14 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Slot Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680239 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680239

61K261R + Designrost Sticks, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Designrost Sticks, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,42 kg
 Gewicht brutto: 0,56 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 15 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Slot Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680240 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680240

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K261S + Designrost Oval, Lock & LiftKES **Stk**

KESSEL-Designrost Oval, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,44 kg
 Gewicht brutto: 0,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Oval Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680225 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680225

61K261T + Designrost KESSEL, Lock & LiftKES **Stk**

KESSEL-Designrost KESSEL, Lock & Lift Designrost passend für Badabläufe
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 120 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost
 Farbe: silber Rost Design: Kessel Rost Rost
 Farbe: silber
 Fabrikat/Type: 680226 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680226

61K262 + Edelstahlblech Linearis**61K262A + Edelstahlblech Linearis, L: 750 mm, K 3**KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblech Linearis, L: 750 mm, K 3 Edelstahlblech für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,31 kg
 Gewicht brutto: 0,61 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 750 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680686 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680686

61K262B + Edelstahlblech Linearis, L: 850 mm, K 3KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblech Linearis, L: 850 mm, K 3 Edelstahlblech für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,34 kg
 Gewicht brutto: 0,64 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 850 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680687 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680687

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K262C + Edelstahlbleinleger Linearis, L: 950 mm, K 3KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis, L: 950 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,39 kg
 Gewicht brutto: 0,69 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 950 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680688 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680688

61K262D + Edelstahlbleinleger Linearis, L: 1150 mm, K 3KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis, L: 1150 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,46 kg
 Gewicht brutto: 0,76 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 1150 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680689 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680689

61K263 + Edelstahlbleinleger und Einleger Linearis Comfort**61K263A + Edelstahlbleinleger Linearis Comfort, L: 750 mm, K 3**KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 750 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,62 kg
 Gewicht brutto: 1,01 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 750 mm
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680262 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680262

61K263B + Edelstahlbleinleger Linearis Comfort, L: 850 mm, K 3KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 850 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,7 kg
 Gewicht brutto: 1,1 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 850 mm
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680263 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680263

61K263C + Edelstahlbleinleger Linearis Comfort, L: 950 mm, K 3KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 950 mm, K 3 Edelstahleinleger für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,79 kg
 Gewicht brutto: 1,18 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 950 mm
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680264 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680264

61K263D + Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 1050 mm, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 1050 mm, K 3 Edelstahleinleger für Duschrinnen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,87 kg
 Gewicht brutto: 1,26 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 1050 mm
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680265 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680265

61K263E + Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 1150 mm, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Comfort, L: 1150 mm, K 3 Edelstahleinleger für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,95 kg
 Gewicht brutto: 1,35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 1150 mm
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680266 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680266

61K263F + Einleger Linearis Comfort Light, L: 750 mm KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Comfort Light, L: 750 mm
 Einleger Leuchsteg passend für Duschrinnen Linearis Comfort Light, bis 100 kg belastbar
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,23 kg
 Gewicht brutto: 1,63 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 750 mm
 Verriegelung: verriegelbar
 Fabrikat/Type: 680267 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680267

61K263G + Einleger Linearis Comfort Light, L: 850 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Einleger Linearis Comfort Light, L: 850 mm
 Einleger Leuchsteg passend für Duschrinnen Linearis Comfort Light, bis 100 kg belastbar
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,4 kg
 Gewicht brutto: 1,8 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 850 mm
 Verriegelung: verriegelbar
 Fabrikat/Type: 680268 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680268

61K263H + Einleger Linearis Comfort Light, L: 950 mm

KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Comfort Light, L: 950 mm
 Einleger Leuchsteg passend für Duschrinnen Linearis Comfort Light, bis 100 kg belastbar
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,57 kg
 Gewicht brutto: 1,97 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 950 mm
 Verriegelung: verriegelbar
 Fabrikat/Type: 680269 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680269

61K263I + Einleger Linearis Comfort Light, L: 1150 mm

KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Comfort Light, L: 1150 mm
 Einleger Leuchsteg passend für Duschrinnen Linearis Comfort Light, bis 100 kg belastbar
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,74 kg
 Gewicht brutto: 2,14 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 1150 mm
 Verriegelung: verriegelbar
 Fabrikat/Type: 680270 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680270

61K264 + Edelstahl einleger Linearis Compact

61K264A + Edelstahl einleger Linearis Compact, L: 300 mm, bis 08/2015

KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Compact, L: 300 mm, bis 08/2015 Edelstahleinleger für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,24 kg
 Gewicht brutto: 0,28 kg
 Verpackungsmaß Länge: 340 mm
 Verpackungsmaß Breite: 250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 20 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 300 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680261 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K264B + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 450 mm, bis 08/2015 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 450 mm, bis 08/2015 Edelstahlblegler für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,37 kg

Gewicht brutto: 0,76 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 450 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680260

61K264C + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 550 mm, bis 08/2015 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 550 mm, bis 08/2015 Edelstahlblegler für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,45 kg

Gewicht brutto: 0,85 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 550 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680259

61K264D + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 650 mm, bis 08/2015 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 650 mm, bis 08/2015 Edelstahlblegler für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,54 kg

Gewicht brutto: 0,93 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 650 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680258

61K264E + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 750 mm, bis 12/2013 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 750 mm, bis 12/2013 Edelstahlblegler für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,62 kg

Gewicht brutto: 1,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 750 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680257 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680257

61K264F + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 850 mm, bis 12/2013 KES Stk

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 850 mm, bis 12/2013 Edelstahlblech für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,8 kg
 Gewicht brutto: 1,19 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 850 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680256 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680256

61K264G + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 950 mm, bis 12/2013 KES Stk

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 950 mm, bis 12/2013 Edelstahlblech für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,79 kg
 Gewicht brutto: 1,18 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 950 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680255 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680255

61K264H + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 1050mm, bis 12/2013 KES Stk

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 1050mm, bis 12/2013 Edelstahlblech für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,87 kg
 Gewicht brutto: 1,26 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 1050 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680254 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680254

61K264I + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 1150mm, bis 12/2013 KES Stk

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 1150mm, bis 12/2013 Edelstahlblech für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,95 kg
 Gewicht brutto: 1,35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 1150 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680253 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680253

61K264J + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 300 mm, ab 09/2015

KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 300 mm, ab 09/2015 Edelstahlblech für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,24 kg
 Gewicht brutto: 0,44 kg
 Verpackungsmaß Länge: 277 mm
 Verpackungsmaß Breite: 48 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 13,5 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 300 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680485 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680485

61K264K + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 450 mm, ab 09/2015

KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 450 mm, ab 09/2015 Edelstahlblech für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,37 kg
 Gewicht brutto: 0,76 kg
 Verpackungsmaß Länge: 427 mm
 Verpackungsmaß Breite: 48 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 13,5 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 450 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680484 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680484

61K264L + Edelstahlblech Linearis Compact, L: 550 mm, ab 09/2015

KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlblech Linearis Compact, L: 550 mm, ab 09/2015 Edelstahlblech für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,45 kg
 Gewicht brutto: 0,85 kg
 Verpackungsmaß Länge: 527 mm
 Verpackungsmaß Breite: 48 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 13,5 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 550 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680483 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680483

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K264M + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 650 mm, ab 09/2015KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleleler Linearis Compact, L: 650 mm, ab 09/2015 Edelstahleleler für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,54 kg

Gewicht brutto: 0,93 kg

Verpackungsmaß Länge: 627 mm

Verpackungsmaß Breite: 48 mm

Verpackungsmaß Höhe: 13,5 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 650 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680482

61K264N + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 750 mm, ab 01/2014KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleleler Linearis Compact, L: 750 mm, ab 01/2014 Edelstahleleler für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,62 kg

Gewicht brutto: 1,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 750 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680425

61K264O + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 850 mm, ab 01/2014KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleleler Linearis Compact, L: 850 mm, ab 01/2014 Edelstahleleler für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,7 kg

Gewicht brutto: 1,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 850 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680426

61K264P + Edelstahlblegler Linearis Compact, L: 950 mm, ab 01/2014KES **Stk**

KESSEL-Edelstahleleler Linearis Compact, L: 950 mm, ab 01/2014 Edelstahleleler für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,79 kg

Gewicht brutto: 1,18 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 950 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680427 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680427

61K264Q + Edelstahlbleinleger Linearis Compact, L: 1050 mm, ab 01/2014

KES Stk

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Compact, L: 1050 mm, ab 01/2014 Edelstahleinleger für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,87 kg
 Gewicht brutto: 1,26 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 1050 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680428 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680428

61K264R + Edelstahlbleinleger Linearis Compact, L: 1150 mm, ab 01/2014

KES Stk

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Compact, L: 1150 mm, ab 01/2014 Edelstahleinleger für Duschrinnen, ohne sichtbare Bolzen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,95 kg
 Gewicht brutto: 1,35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 1150 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680429 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680429

61K265 + Edelstahlbleinleger und Einleger Linearis Super60

61K265A + Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 750 mm, K 3

KES Stk

KESSEL-Edelstahleinleger Linearis Super60, L: 750 mm, K 3 Edelstahleinleger für Duschrinnen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: silber
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,61 kg
 Gewicht brutto: 1,01 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Abdeckung Länge: 750 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680248 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680248

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K265B + Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 850 mm, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 850 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,7 kg

Gewicht brutto: 1,09 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 850 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680249**

61K265C + Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 950 mm, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 950 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,78 kg

Gewicht brutto: 1,17 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 950 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680250**

61K265D + Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 1150 mm, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Edelstahlbleinleger Linearis Super60, L: 1150 mm, K 3 Edelstahlbleinleger für Duschrinnen

Allgemeine Merkmale

Farbe: silber

Abmessungen

Gewicht netto: 0,94 kg

Gewicht brutto: 1,34 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Edelstahl-Abdeckung Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Länge: 1150 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 680251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680251**

61K265E + Einleger Linearis Super60 Light, L: 750 mm KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Super60 Light, L: 750 mm

Einleger LED-Leuchtsteg warmweiß mit Induktionstechnik passend für Duschrinnen Linearis Super60 Light

Abmessungen

Gewicht netto: 1,25 kg

Gewicht brutto: 1,65 kg

Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 750 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680690 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680690

61K265F + Einleger Linearis Super60 Light, L: 850 mm

KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Super60 Light, L: 850 mm
 LED-Leuchtsteg warmweiß mit Induktionstechnik für Duschrinnen Super60 Light
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,42 kg
 Gewicht brutto: 1,81 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 850 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680691 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680691

61K265G + Einleger Linearis Super60 Light, L: 950 mm

KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Super60 Light, L: 950 mm
 Einleger LED-Leuchtsteg warmweiß mit Induktionstechnik passend für Duschrinnen Linearis Super60 Light
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,59 kg
 Gewicht brutto: 1,98 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 950 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680692 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680692

61K265H + Einleger Linearis Super60 Light, L: 1150 mm

KES **Stk**

KESSEL-Einleger Linearis Super60 Light, L: 1150 mm
 Einleger LED-Leuchtsteg warmweiß mit Induktionstechnik passend für Duschrinnen Linearis Super60 Light
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,76 kg
 Gewicht brutto: 2,15 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1160 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 1150 mm
 Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680693 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680693

61K266 + Netzteil Linearis Light, 24 V

KES **Stk**

KESSEL-Netzteil Linearis Light, 24 V Netzteil für Linearis Comfort Light und Linearis Super60 Light
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,16 kg
 Gewicht brutto: 0,19 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm
 Steuerung Betriebsspannung: 24 V
 Fabrikat/Type: 680252 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680252

61K267 + Einlegerost Linearis Infinity

61K267A + Einlegerost für Linearis Infinity, Edelstahl poliert

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Einlegerost für Linearis Infinity, Edelstahl poliert Einlegerost passend für Duschrinnen Linearis Infinity</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,11 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,12 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 175 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 10 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 33 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 193 mm</p> <p>Oberfläche: Edelstahl poliert Rost</p> <p>Farbe: silber Rost Rost</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Fabrikat/Type: 680943 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680943

61K267B + Einlegerost für Linearis Infinity, Black, gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Einlegerost für Linearis Infinity, Black, gebürstet Einlegerost passend für Duschrinne Linearis Infinity

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 33 mm

Abdeckung Länge: 193 mm

Oberfläche: Black gebürstet Rost

Farbe: schwarz Rost Rost

Farbe: schwarz

Fabrikat/Type: 680944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680944

61K267C + Einlegerost Linearis Infinity, Edelstahl gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Einlegerost Linearis Infinity, Edelstahl gebürstet Einlegerost passend für Duschrinnen Linearis Infinity

Abmessungen

Gewicht netto: 0,11 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 33 mm

Abdeckung Länge: 193 mm

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Rost

Farbe: silber Rost Rost

Farbe: silber

Fabrikat/Type: 680945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680945

61K267D + Einlegerost für Linearis Infinity, Bronze, gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Einlegerost für Linearis Infinity, Bronze, gebürstet Einlegerost passend für Duschrinnen Linearis Infinity

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 33 mm

Abdeckung Länge: 193 mm

Oberfläche: Bronze gebürstet

Fabrikat/Type: 680946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680946

61K267E + Einlegerost für Linearis Infinity, Copper, gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Einlegerost für Linearis Infinity, Copper, gebürstet Einlegerost passend für Duschrinnen Linearis Infinity
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,12 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 10 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 33 mm
Abdeckung Länge: 193 mm
Oberfläche: Copper gebürstet
Fabrikat/Type: 680947 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680947

61K268 + Rinnenprofile

61K268A + Rinnenprofil 800 mm, Edelstahl gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 800 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
Abmessungen
Gewicht netto: 1 kg
Verpackungsmaß Länge: 1120 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 800 mm
Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 681003 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681003

61K268B + Rinnenprofil 900 mm, Edelstahl gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 900 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
Abmessungen
Gewicht netto: 1,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 900 mm
Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 681004 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681004

61K268C + Rinnenprofil 1000 mm, Edelstahl gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1000 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
Abmessungen
Gewicht netto: 1,29 kg
Gewicht brutto: 1,29 kg
Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
Verpackungsmaß Breite: 256 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
Abdeckung Länge: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 681005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681005

61K268D + Rinnenprofil 1100 mm, Edelstahl gebürstet

KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1100 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,43 kg

Gewicht brutto: 1,43 kg

Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm

Abdeckung Länge: 1100 mm

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 681006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681006

61K268E + Rinnenprofil 1200 mm, Edelstahl gebürstet

KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1200 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,5 kg

Gewicht brutto: 1,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 1612 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm

Abdeckung Länge: 1200 mm

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 681007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681007

61K268F + Rinnenprofil 1400 mm, Edelstahl gebürstet

KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1400 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,8 kg

Gewicht brutto: 1,8 kg

Verpackungsmaß Länge: 1612 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm

Abdeckung Länge: 1400 mm

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 681008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681008

61K268G + Rinnenprofil 1600 mm, Edelstahl gebürstet

KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1600 mm, Edelstahl gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 2,1 kg

Gewicht brutto: 2,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 1612 mm

Verpackungsmaß Breite: 256 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 1600 mm
 Oberfläche: Edelstahl gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681009 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681009

61K268H + Rinnenprofil 800 mm, Black gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 800 mm, Black gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,02 kg
 Gewicht brutto: 1,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 800 mm
 Oberfläche: Black gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681017 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681017

61K268I + Rinnenprofil 900 mm, Black gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 900 mm, Black gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,1 kg
 Gewicht brutto: 1,1 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 900 mm
 Oberfläche: Black gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681018 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681018

61K268J + Rinnenprofil 1000 mm, Black gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1000 mm, Black gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,31 kg
 Gewicht brutto: 1,31 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Oberfläche: Black gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681019 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681019

61K268K + Rinnenprofil 1100 mm, Black gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1100 mm, Black gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,45 kg
 Gewicht brutto: 1,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1100 mm
 Oberfläche: Black gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681020 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681020

61K268L + Rinnenprofil 1200 mm, Black gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1200 mm, Black gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,59 kg
 Gewicht brutto: 1,59 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1200 mm
 Oberfläche: Black gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681021 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681021

61K268M + Rinnenprofil 800 mm, Copper gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 800 mm, Copper gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,02 kg
 Gewicht brutto: 1,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 800 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681022 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681022

61K268N + Rinnenprofil 900 mm, Copper gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 900 mm, Copper gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,12 kg
 Gewicht brutto: 1,12 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 900 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681023 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681023

61K268O + Rinnenprofil 1000 mm, Copper gebürstet KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1000 mm, Copper gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,31 kg
 Gewicht brutto: 1,31 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681024 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681024

61K268P + Rinnenprofil 1100 mm, Copper gebürstet

KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1100 mm, Copper gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,45 kg
 Gewicht brutto: 1,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1100 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681025 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681025

61K268Q + Rinnenprofil 1200 mm, Copper gebürstet

KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 1200 mm, Copper gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,6 kg
 Gewicht brutto: 1,6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1200 mm
 Oberfläche: Copper gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681026 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681026

61K268R + Rinnenprofil 800 mm, Bronze gebürstet

KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 800 mm, Bronze gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,02 kg
 Gewicht brutto: 1,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 800 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681027 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681027

61K268S + Rinnenprofil 900 mm, Bronze gebürstet

KES **Stk**

KESSEL-Rinnenprofil 900 mm, Bronze gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,17 kg
 Gewicht brutto: 1,17 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 900 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681028 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681028

61K268T + Rinnenprofil 1000 mm, Bronze gebürstet KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1000 mm, Bronze gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,31 kg
 Gewicht brutto: 1,31 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1112 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1000 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681029 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681029

61K268U + Rinnenprofil 1100 mm, Bronze gebürstet KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1100 mm, Bronze gebürstet Rinnenprofil passend für Grundkörper Linearis Infinity
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1100 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681030 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681030

61K268V + Rinnenprofil 1200 mm, Bronze gebürstet KES Stk

KESSEL-Rinnenprofil 1200 mm, Bronze gebürstet Rinnenprofil für Linearis Infinity Grundkörper
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,6 kg
 Gewicht brutto: 2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1612 mm
 Verpackungsmaß Breite: 256 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 45 mm
 Abdeckung Länge: 1200 mm
 Oberfläche: Bronze gebürstet Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 681031 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681031

61K269 + Zubehör für Kellerablauf System 200

61K269A + Muffenstopfen für Kellerablauf System 200, DN 50, mit Dichtu KES Stk

KESSEL-Muffenstopfen für Kellerablauf System 200, DN 50, mit Dichtung Muffenstopfen mit Lippendichtung für Kellerablauf System 200, inkl. Schrauben.
 Material: ABS
 Farbe: violett Durchmesser: DN 50
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 182 mm
Verpackungsmaß Breite: 117 mm
Verpackungsmaß Höhe: 96 mm

Fabrikat/Type: 681034 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681034

61K269B + Technikträger für Kellerablauf System 200, mit Dichtung

KES Stk

KESSEL-Technikträger für Kellerablauf System 200, mit Dichtung Technikträger für Kellerablauf, System 200, mit Dichtung

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: PP
Abmessungen
Gewicht netto: 0,45 kg
Gewicht brutto: 0,56 kg
Durchmesser: 185 mm
Verpackungsmaß Länge: 203 mm
Verpackungsmaß Breite: 203 mm
Verpackungsmaß Höhe: 185 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 172 mm

Fabrikat/Type: 681035 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681035

61K269C + Dichtung für Kellerablauf System 200, D: 175 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Kellerablauf System 200, D: 175 mm
Dichtung für Kellerablauf, System 200, D: 175 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,05 kg
Gewicht brutto: 0,06 kg
Durchmesser: 175 mm
Verpackungsmaß Länge: 225 mm
Verpackungsmaß Breite: 310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,06 mm

Fabrikat/Type: 681036 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681036

61K270 + Spezielle Dichtungen

61K270A + Sickerwasserflansch m. Dichtmanschette für Linearis Infinity

KES Stk

KESSEL-Sickerwasserflansch m. Dichtmanschette für Linearis Infinity Sickerwasserflansch m. Dichtmanschette für Linearis Infinity. Länge: 384 mm
Breite: 250 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,29 kg
Gewicht brutto: 0,45 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 681059 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681059

61K270B + Pressdichtungsflansch für Aufsatzstück LW 400 in WU-Beton

KES Stk

KESSEL-Pressdichtungsflansch für Aufsatzstück LW 400 in WU-Beton Pressdichtungsflansch und Gegenflansch aus Edelstahl, für Aufsatzstücke Belastungsklasse A/B/D System 400
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 3,2 kg
Gewicht brutto: 3,2 kg
Durchmesser: 470 mm
Verpackungsmaß Länge: 470 mm
Verpackungsmaß Breite: 470 mm
Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 83021 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83021

61K270C + Dichtungsbahn für System 400, WU-Beton KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsbahn für System 400, WU-Beton Dichtungsbahn aus NK/SBR für System 400 zur Abdichtung gegen drückendes Wasser -Einbau in WU-Beton-

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 2,44 kg
Gewicht brutto: 2,74 kg
Durchmesser: 360 mm
Lochkreis: 395 mm
Länge: 700 mm
Breite: 700 mm
Verpackungsmaß Länge: 290 mm
Verpackungsmaß Breite: 195 mm
Verpackungsmaß Höhe: 195 mm

Fabrikat/Type: 83022 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83022

61K271 + Geruchsverschluss für Hofabläufe

61K271A + Geruchsverschluss für Hofabläufe, DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss für Hofabläufe, DN 100 Geruchsverschluss passend für Hofabläufe System 400

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,25 kg
Gewicht brutto: 0,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 180 mm
Verpackungsmaß Höhe: 152 mm

Fabrikat/Type: 850141 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850141

61K271B + Geruchsverschluss für Hofabläufe, DN 150 KES **Stk**

KESSEL-Geruchsverschluss für Hofabläufe, DN 150 Geruchsverschluss passend für Hofabläufe System 400

Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150
Abmessungen
Gewicht netto: 0,41 kg
Gewicht brutto: 0,41 kg
Verpackungsmaß Länge: 270 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 850142 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850142

61K272 + Hofablauf System 400

61K272A + Hofablauf System 400, DN 100, A, 380 - 510 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, A, 380 - 510 mm Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Ausführung System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 4,5 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 752 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: nein Abmessungen Gewicht netto: 10 kg Gewicht brutto: 10 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Aussparungsmaß Breite: 535 mm Aussparungsmaß Länge: 585 mm Einstecktiefe min.: 55 mm Einbautiefe: 380 - 510 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 535 mm Verpackungsmaß Höhe: 510 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm Abdeckung Länge: 400 mm Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm Rahmen Länge: 400 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 851100A oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **851100A**

61K272B + Hofablauf System 400, DN 100, B, 380 - 510 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, B, 380 - 510 mm
Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.
Ausführung
System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 4,5
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 752
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Geruchsverschluss: nein
Abmessungen
Gewicht netto: 12,5 kg
Gewicht brutto: 12,5 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
Aussparungsmaß Breite: 535 mm
Aussparungsmaß Länge: 585 mm
Einstecktiefe min.: 55 mm
Einbautiefe: 380 - 510 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm
Verpackungsmaß Breite: 535 mm
Verpackungsmaß Höhe: 510 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm
Abdeckung Länge: 400 mm
Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
Rahmen Länge: 400 mm
Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 851100B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851100B

61K272C + Hofablauf System 400, DN 100, D, 380 - 510 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, D, 380 - 510 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 38 kg

Gewicht brutto: 44 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einstecktiefe min.: 55 mm

Einbautiefe: 380 - 510 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm

Verpackungsmaß Breite: 535 mm

Verpackungsmaß Höhe: 510 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 450 mm

Abdeckung Länge: 450 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm

Rahmen Länge: 450 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851100D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851100D

61K272D + Hofablauf System 400, DN 100, A, 580 - 710 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, A, 580 - 710 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 55 - 180 mm

Gewicht netto: 13 kg

Gewicht brutto: 18 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einstecktiefe min.: 55 mm

Verstellbereich: 55 - 185 Einbautiefe: 580 - 710 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 563 mm

Breite: 500 mm

Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 700 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 400 mm
 Abdeckung Länge: 400 mm
 Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
 Rahmen Länge: 400 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851101A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851101A

61K272E + Hofablauf System 400, DN 100, A, 460 - 590 mm, RSV KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, A, 460 - 590 mm, RSV Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 3,1 Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 47 kg

Gewicht brutto: 47 kg

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einbautiefe: 460 - 590 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 595 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm

Abdeckung Länge: 400 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm

Rahmen Länge: 400 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851101A-RSV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851101A-RSV

61K272F + Hofablauf System 400, DN 100, B, 580 - 710 mm KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, B, 580 - 710 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 55 - 180 mm

Gewicht netto: 23 kg

Gewicht brutto: 23 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einstecktiefe min.: 55 mm
 Verstellbereich: 55 - 185 Einbautiefe: 580 - 710 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 563 mm
 Breite: 500 mm
 Höhe: 580 mm
 Verpackungsmaß Länge: 800 mm
 Verpackungsmaß Breite: 700 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 700 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung Breite: 400 mm
 Abdeckung Länge: 400 mm
 Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
 Rahmen Länge: 400 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851101B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **851101B**

61K272G + Hofablauf System 400, DN 100, B, RSV KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, B, RSV Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 3,1 Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 47 kg

Gewicht brutto: 47 kg

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einbautiefe: 460 - 590 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 595 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm

Abdeckung Länge: 400 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm

Rahmen Länge: 400 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851101B-RSV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **851101B-RSV**

61K272H + Hofablauf System 400, DN 100, D, 580-710 mm KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, D, 580-710 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 55 - 180 mm Gewicht netto: 25,5 kg Gewicht brutto: 25,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Aussparungsmaß Breite: 535 mm Aussparungsmaß Länge: 585 mm Einstecktiefe min.: 55 mm Verstellbereich: 55 - 185 Einbautiefe: 580 - 710 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 563 mm Breite: 500 mm Höhe: 580 mm Verpackungsmaß Länge: 800 mm Verpackungsmaß Breite: 700 mm Verpackungsmaß Höhe: 700 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Breite: 450 mm Abdeckung Länge: 450 mm Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm Rahmen Länge: 450 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 851101D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **851101D**

61K272I + Hofablauf System 400, DN 100, D, 460 - 590 mm, RSV KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, D, 460 - 590 mm, RSV Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 3,1 Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Rückstauschutz: Typ 5 Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 41 kg

Gewicht brutto: 46 kg

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einbautiefe: 460 - 590 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 595 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 450 mm

Abdeckung Länge: 450 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm

Rahmen Länge: 450 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851101D-RSV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **851101D-RSV**

61K272J + Hofablauf System 400, DN 100, A, 730 - 1080 mm KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, A, 730 - 1080 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja Sperrwasserhöhe: 100 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 4,5 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 752 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 45 kg Gewicht brutto: 45 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Aussparungsmaß Breite: 535 mm Aussparungsmaß Länge: 585 mm Einstecktiefe min.: 55 mm Einbautiefe: 730 - 1080 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 535 mm Verpackungsmaß Höhe: 1080 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm Abdeckung Länge: 400 mm Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm Rahmen Länge: 400 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja	

Fabrikat/Type: 851102A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

851102A

61K272K + Hofablauf System 400, DN 100, A, Tauchbogen**KES Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, A, Tauchbogen Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 47 kg

Gewicht brutto: 47 kg

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einbautiefe: 515 - 720 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1025 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm

Abdeckung Länge: 400 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm

Rahmen Länge: 400 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851102A-HANN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

851102A-HANN

61K272L + Hofablauf System 400, DN 100, B, 730 - 1080 mm**KES Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, B, 730 - 1080 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Ausführung System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja Sperrwasserhöhe: 100 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 4,5 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 752 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 47,5 kg Gewicht brutto: 47,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Aussparungsmaß Breite: 535 mm Aussparungsmaß Länge: 585 mm Einstecktiefe min.: 55 mm Einbautiefe: 730 - 1080 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 535 mm Verpackungsmaß Höhe: 1080 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm Abdeckung Länge: 400 mm Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm Rahmen Länge: 400 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 851102B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **851102B**

61K272M + Hofablauf System 400, DN 100, B, Tauchbogen KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, B, Tauchbogen Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung
System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 752
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 47 kg
Gewicht brutto: 47 kg
Aussparungsmaß Breite: 535 mm
Aussparungsmaß Länge: 585 mm
Einbautiefe: 515 - 720 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 800 mm
Verpackungsmaß Breite: 700 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1025 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm
Abdeckung Länge: 400 mm
Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
Rahmen Länge: 400 mm
Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851102B-HANN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **851102B-HANN**

61K272N + Hofablauf System 400, DN 100, D, 730 - 1080 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, D, 730 - 1080 mm Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Ausführung System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja Sperrwasserhöhe: 100 mm Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm Aufstau: 4,5 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 752 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 43 kg Gewicht brutto: 49 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Aussparungsmaß Breite: 535 mm Aussparungsmaß Länge: 585 mm Einstecktiefe min.: 55 mm Einbautiefe: 730 - 1080 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 535 mm Verpackungsmaß Höhe: 1080 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 450 mm Abdeckung Länge: 450 mm Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm Rahmen Länge: 450 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 851102D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 851102D

61K2720 + Hofablauf System 400, DN 100, D, Tauchbogen KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 100, D, Tauchbogen Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.
Ausführung
System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 752
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 47 kg
Gewicht brutto: 47 kg
Aussparungsmaß Breite: 535 mm
Aussparungsmaß Länge: 585 mm
Einbautiefe: 515 - 720 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 800 mm
Verpackungsmaß Breite: 700 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1025 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 450 mm
Abdeckung Länge: 450 mm
Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm
Rahmen Länge: 450 mm
Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851102D-HANN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851102D-HANN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K272P + Hofablauf System 400, DN 150, A, 380 - 510 mm**KES Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, A, 380 - 510 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 10 kg

Gewicht brutto: 10 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einstecktiefe min.: 55 mm

Einbautiefe: 380 - 510 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm

Verpackungsmaß Breite: 535 mm

Verpackungsmaß Höhe: 510 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm

Abdeckung Länge: 400 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm

Rahmen Länge: 400 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851150A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

851150A**61K272Q + Hofablauf System 400, DN 150, B, 380 - 510 mm****KES Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, B, 380 - 510 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 12,5 kg

Gewicht brutto: 12,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einstecktiefe min.: 55 mm

Einbautiefe: 380 - 510 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm

Verpackungsmaß Breite: 535 mm

Verpackungsmaß Höhe: 510 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm

Abdeckung Länge: 400 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm

Rahmen Länge: 400 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 851150B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851150B

61K272R + Hofablauf System 400, DN 150, D, 380 - 510 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, D, 380 - 510 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Geruchsverschluss: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 39 kg

Gewicht brutto: 45 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einstecktiefe min.: 55 mm

Einbautiefe: 380 - 510 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm

Verpackungsmaß Breite: 535 mm

Verpackungsmaß Höhe: 510 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 450 mm

Abdeckung Länge: 450 mm

Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm

Rahmen Länge: 450 mm

Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851150D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851150D

61K272S + Hofablauf System 400, DN 150, A, 580-710 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, A, 580-710 mm

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung

System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja

Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 4,5

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 752

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 55 - 180 mm

Gewicht netto: 20 kg

Gewicht brutto: 20 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Aussparungsmaß Breite: 535 mm

Aussparungsmaß Länge: 585 mm

Einstecktiefe min.: 55 mm

Verstellbereich: 55 - 185 Einbautiefe: 580 - 710 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 563 mm

Breite: 500 mm

Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 610 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 400 mm
 Abdeckung Länge: 400 mm
 Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
 Rahmen Länge: 400 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851151A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851151A

61K272T + Hofablauf System 400, DN 150, Auslauf seitlich KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, Auslauf seitlich Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung
 System: 400 Schlammeimer: ja
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 50 kg
 Gewicht brutto: 58 kg
 Länge: 400 mm
 Breite: 400 mm
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 535 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 620 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart:
 Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm
 Abdeckung Länge: 400 mm
 Oberfläche: erodiert
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
 Rahmen Länge: 400 mm
 Form Aufsatzstück: rund Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851151AS-R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851151AS-R

61K272U + Hofablauf System 400, DN 150, B, 580-710 mm KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, B, 580-710 mm
 Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Ausführung
 System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 55 - 180 mm
 Gewicht netto: 23 kg
 Gewicht brutto: 23 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
 Aussparungsmaß Breite: 535 mm
 Aussparungsmaß Länge: 585 mm
 Einstecktiefe min.: 55 mm
 Verstellbereich: 55 - 185 Einbautiefe: 580 - 710 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 563 mm Breite: 500 mm Höhe: 580 mm Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 610 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Breite: 400 mm Abdeckung Länge: 400 mm Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm Rahmen Länge: 400 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja Fabrikat/Type: 851151B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **851151B**

61K272V + Hofablauf System 400, DN 150, D, 580-710 mm

KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, D, 580-710 mm
 Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.
 Ausführung
 System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 752
 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
 Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 55 - 180 mm
 Gewicht netto: 25,5 kg
 Gewicht brutto: 25,5 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
 Aussparungsmaß Breite: 535 mm
 Aussparungsmaß Länge: 585 mm
 Einstecktiefe min.: 55 mm
 Verstellbereich: 55 - 185 Einbautiefe: 580 - 710 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 563 mm
 Breite: 500 mm
 Höhe: 580 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 610 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung Breite: 450 mm
 Abdeckung Länge: 450 mm
 Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm
 Rahmen Länge: 450 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

 Fabrikat/Type: 851151D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **851151D**

61K272W + Hofablauf System 400, DN 150, A, 730 - 1080 mm

KES **Stk**

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, A, 730 - 1080 mm
 Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.
 Ausführung
 System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
 Sperrwasserhöhe: 100 mm
 Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 4,5
 Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: schwarz Norm: EN 752 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 45 kg Gewicht brutto: 45 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Aussparungsmaß Breite: 535 mm Aussparungsmaß Länge: 585 mm Einstecktiefe min.: 55 mm Einbautiefe: 730 - 1080 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 535 mm Verpackungsmaß Höhe: 1080 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm Abdeckung Länge: 400 mm Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm Rahmen Länge: 400 mm Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 851152A oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 851152A

61K272X + Hofablauf System 400, DN 150, B, bis 1080 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, B, bis 1080 mm
Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.
Ausführung
System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja
Sperrwasserhöhe: 100 mm
Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
Aufstau: 4,5
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 752
Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
Geruchsverschluss: inklusive
Abmessungen
Gewicht netto: 47,5 kg
Gewicht brutto: 47,5 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
Aussparungsmaß Breite: 535 mm
Aussparungsmaß Länge: 585 mm
Einstecktiefe min.: 55 mm
Einbautiefe: 730 - 1080 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm
Verpackungsmaß Breite: 535 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1080 mm
Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung
Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 400 mm
Abdeckung Länge: 400 mm
Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm
Rahmen Länge: 400 mm
Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja

Fabrikat/Type: 851152B oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 851152B

61K272Y + Hofablauf System 400, DN 150, D, 730 - 1080 mm

KES Stk

KESSEL-Hofablauf System 400, DN 150, D, 730 - 1080 mm
Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 400 Heizung: ohne Schlammeimer: ja</p> <p>Sperrwasserhöhe: 100 mm</p> <p>Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm</p> <p>Aufstau: 4,5</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 752</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Geruchsverschluss: inklusive</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 50 kg</p> <p>Gewicht brutto: 50 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 535 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 585 mm</p> <p>Einstecktiefe min.: 55 mm</p> <p>Einbautiefe: 730 - 1080 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 535 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1080 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 450 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 450 mm</p> <p>Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm</p> <p>Rahmen Länge: 450 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig Schlammeimer: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 851152D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 851152D

61K273 + Aktivkohlefilter und Ersatzkartusche

61K273A + Aktivkohlefilter ABS, passend für DN 70, DN 100 KES Stk

KESSEL-Aktivkohlefilter ABS, passend für DN 70, DN 100

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,32 kg

Gewicht brutto: 0,39 kg

Durchmesser: 122 mm

Höhe: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 135 mm

Verpackungsmaß Breite: 135 mm

Verpackungsmaß Höhe: 150 mm

Fabrikat/Type: 915600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915600

61K273B + Aktivkohle Kartusche Ersatz zu 915600 KES Stk

KESSEL-Aktivkohle Kartusche Ersatz zu 915600 Aktivkohlekartusche passend für KESSEL-Aktivkohlefilter

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 70 mm

Verpackungsmaß Breite: 70 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 915601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915601

61K274 + Abdeckung aus Aluminium, mit Isolierhaube KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Abdeckung aus Aluminium, mit Isolierhaube Aluminiumabdeckung passend für KESSEL-Aktivkohlefilter, mit Isolierhaube aus Styropor</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Material: Edelstahl</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,23 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,31 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 180 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 180 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 100 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 915602 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 915602

61K275 + Aufsatzstücke Designrost und Schlitzrost

61K275A + Aufsatzstück Designrost Kessel, V2A, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Kessel, V2A, L 15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,5 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Länge: 132 mm

Breite: 132 mm

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Breite: 120 mm

Abdeckung Höhe: 9 mm

Abdeckung Länge: 120 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48225

61K275B + Aufsatzstück Designrost Kessel, V2A, Lock & Lift, L15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Kessel, V2A, Lock & Lift, L15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,53 kg

Gewicht brutto: 0,62 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48201

61K275C + Aufsatzstück Designrost Kessel, V4A, Lock & Lift, L15 KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Aufsatzstück Designrost Kessel, V4A, Lock & Lift, L15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.</p> <p>Ausführung System: 125 Abmessungen Gewicht netto: 0,18 kg Gewicht brutto: 0,3 kg Höhe: 90 mm Verpackungsmaß Länge: 132,5 mm Verpackungsmaß Breite: 132,5 mm Verpackungsmaß Höhe: 90,5 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48203 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48203

61K275D + Aufsatzstück Designrost Oval, V2A, L 15

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Oval, V2A, L 15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung
System: 125
Abmessungen
Gewicht netto: 0,69 kg
Gewicht brutto: 0,81 kg
Höhe: 90 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm
Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48226 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48226

61K275E + Aufsatzstück Designrost Oval, V2A, Lock & Lift, L 15

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Oval, V2A, Lock & Lift, L 15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung
System: 125
Abmessungen
Gewicht netto: 0,72 kg
Gewicht brutto: 0,72 kg
Höhe: 90 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm
Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48202 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48202

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K275F + Aufsatzstück Designrost Oval, V4A, L 15**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Oval, V4A, L 15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,74 kg

Gewicht brutto: 0,74 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48228

61K275G + Aufsatzstück Designrost Oval, V4A, Lock & Lift, L 15**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Oval, V4A, Lock & Lift, L 15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,73 kg

Gewicht brutto: 0,73 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48227

61K275H + Aufsatzstück Designrost Slot, V2A, K 3**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Slot, V2A, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,8 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Slot Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48218

61K275I + Aufsatzstück Designrost Slot, V2A, Lock & Lift, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Slot, V2A, Lock & Lift, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,61 kg

Gewicht brutto: 0,72 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Slot Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48219

61K275J + Aufsatzstück Designrost Spot, V2A, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Spot, V2A, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,66 kg

Gewicht brutto: 0,86 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Spot Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48220

61K275K + Aufsatzstück Designrost Spot, V2A, Lock & Lift, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Designrost Spot, V2A, Lock & Lift, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,62 kg

Gewicht brutto: 0,72 kg

Höhe: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Spot Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Länge: 132 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48221

61K275L + Aufsatzstück Schlitzrost schwarz, 150 x 150 mm, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost schwarz, 150 x 150 mm, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,34 kg

Gewicht brutto: 0,38 kg

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: ABS Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 16 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48193

61K275M + Aufsatzstück Schlitzrost schwarz, 200 x 200 mm, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost schwarz, 200 x 200 mm, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

Heizung: ohne Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand

Abmessungen

Gewicht netto: 0,73 kg

Gewicht brutto: 0,93 kg

Höhe: 102 mm

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: ABS Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48964

61K275N + Aufsatzstück Schlitzrost, rutschhemmend, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost, rutschhemmend, L 15 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,71 kg

Gewicht brutto: 0,87 kg

Höhe: 93 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 18 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48176

61K2750 + Aufsatzstück Schlitzrost, V2A, 130 x 130 mm, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost, V2A, 130 x 130 mm, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,27 kg

Gewicht brutto: 0,3 kg

Höhe: 85 mm

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 85 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 9 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 130 mm

Rahmen Länge: 130 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48165

61K275P + Aufsatzstück Schlitzrost, V2A, 150 x 150 mm, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost, V2A, 150 x 150 mm, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,49 kg

Gewicht brutto: 0,56 kg

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48950

61K275Q + Aufsatzstück Schlitzrost, V4A, 150 x 150 mm, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost, V4A, 150 x 150 mm, K 3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 0,46 kg

Gewicht brutto: 0,56 kg

Höhe: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 135 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 16 mm

Rahmen Material: ABS

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Länge: 150 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48209 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48209

61K275R + Aufsatzstück Schlitzrost schwarz, 150x150 mm, K3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Schlitzrost schwarz, 150x150 mm, K3 Das Aufsatzstück ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Ecoguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 16 mm
 Rahmen Material: Ecoguss
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm
 Rahmen Länge: 150 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Ecoguss
 Fabrikat/Type: 48194 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48194

61K276 + Aufsatzstück Variofix

61K276A + Aufsatzstück Variofix befliesbar, V2A, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix befliesbar, V2A, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 21 mm
 Gewicht netto: 1,4 kg
 Gewicht brutto: 1,62 kg
 Durchmesser: 312 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: befliesbar Abdeckung
 Farbe: wählbar Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: optional befliesbar Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48906 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48906

61K276B + Aufsatzstück Variofix Designrost Kessel, V2A, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Kessel, V2A, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 1,56 kg
 Gewicht brutto: 1,78 kg
 Durchmesser: 312 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Oberfläche: geschliffen
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48625 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48625

61K276C + Aufsatzstück Variofix Designrost Kessel, V2A, Lock & Lift KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Kessel, V2A, Lock & Lift, L15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Dichtung: Lippendichtung Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 1,55 kg
 Gewicht brutto: 1,77 kg
 Durchmesser: 312 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48904 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48904

61K276D + Aufsatzstück Variofix Designrost Kessel, V4A, Lock&Lift KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Kessel, V4A, Lock&Lift, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Dichtung: Lippendichtung Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,77 kg
 Durchmesser: 312 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung
 Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48204 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48204

61K276E + Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V2A, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V2A, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht netto: 1,5 kg Gewicht brutto: 1,87 kg Durchmesser: 312 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48626 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48626

61K276F + Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V2A, Lock & Lift, L15	KES Stk
<p>KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V2A, Lock & Lift, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm Gewicht netto: 1,69 kg Gewicht brutto: 1,91 kg Durchmesser: 312 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Oberfläche: geschliffen Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48905 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48905

61K276G + Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V4A, L 15	KES Stk
<p>KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V4A, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag. Ausführung System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I Abmessungen Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm Gewicht netto: 1,92 kg Gewicht brutto: 1,92 kg Durchmesser: 312 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm Rahmen Länge: 132 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Fabrikat/Type: 48670 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48670

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K276H + Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V4A, Lock & Lift, L15 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Oval, V4A, Lock & Lift, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen
Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
Gewicht netto: 1,82 kg
Gewicht brutto: 1,82 kg
Durchmesser: 312 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung
Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Oval Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48669 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48669

61K276I + Aufsatzstück Variofix Designrost Slot, V2A, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Slot, V2A, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen
Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
Gewicht netto: 1,65 kg
Gewicht brutto: 1,86 kg
Durchmesser: 312 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Slot Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Länge: 132 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48618 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48618

61K276J + Aufsatzstück Variofix Designrost Slot, V2A, Lock & Lift, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Slot, V2A, Lock & Lift, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen
Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
Gewicht netto: 1,5 kg
Gewicht brutto: 1,74 kg
Durchmesser: 312 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber Oberfläche: geschliffen
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Slot Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48619 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48619

61K276K + Aufsatzstück Variofix Designrost Spot, V2A, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Spot, V2A, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,74 kg
 Durchmesser: 312 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Spot Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48620 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48620

61K276L + Aufsatzstück Variofix Designrost Spot, V2A, Lock & Lift, K 3 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Designrost Spot, V2A, Lock & Lift, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 10 - 23 mm
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,74 kg
 Durchmesser: 312 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Designrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
 Farbe: silber
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Spot Rahmen Breite: 132 mm
 Rahmen Länge: 132 mm
 Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
 Fabrikat/Type: 48621 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48621

61K276M + Aufsatzstück Variofix Gitterrost, V2A, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Gitterrost, V2A, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
 Ausführung
 Dichtung: Lippendichtung Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Höhenverstellbarkeit: 23 - 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht netto: 2,4 kg Gewicht brutto: 2,64 kg Durchmesser: 312 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Farbe: silber Oberfläche: gebeizt Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Cross Rahmen Breite: 150 mm Rahmen Länge: 150 mm Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Maschenweite: 23 x 23 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 48965 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 48965

61K276N + Aufsatzstück Variofix Schlitzrost, V2A, K 3

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Schlitzrost, V2A, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung

System: 125 Dichtung: Lippendichtung Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende

Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 1,78 kg

Gewicht brutto: 1,96 kg

Durchmesser: 312 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Oberfläche: Edelstahl poliert Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48963

61K276O + Aufsatzstück Variofix Schlitzrost, V2A, rutschhemmend, L 15

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Schlitzrost, V2A, rutschhemmend, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung

System: 125 Dichtung: Lippendichtung Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende

Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 1,57 kg

Gewicht brutto: 1,96 kg

Durchmesser: 312 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 48907

61K276P + Aufsatzstück Variofix Schlitzrost, V4A, K 3

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix Schlitzrost, V4A, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung

System: 125 Dichtung: Lippendichtung Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende

Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 10 - 18 mm

Gewicht netto: 0,85 kg

Gewicht brutto: 1,86 kg

Durchmesser: 312 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 120 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 325 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abdeckung

Farbe: silber Rahmen Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Länge: 150 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS

Fabrikat/Type: 48206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48206

61K276Q + Aufsatzstück Variofix System 200, Gitterrost, V2A, L 15

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix System 200, Gitterrost, V2A, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit: 30 - 50 mm

Gewicht netto: 2,99 kg

Gewicht brutto: 3,72 kg

Durchmesser: 320 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 150 mm

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung

Farbe: silber Abdeckung Höhe: 28 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Cross Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS Maschenweite:

23 x 23 mm

Fabrikat/Type: 48969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48969

61K276R + Aufsatzstück Variofix System 200, Schlitzrost, V2A, K 3

KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix System 200, Schlitzrost, V2A, K 3 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag, inklusive Bauzeitschutzabdeckung.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Gewicht netto: 2,25 kg

Gewicht brutto: 2,75 kg

Durchmesser: 320 mm

Verstellbereich: 12 - 25 Höhe: 150 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 198 mm
Abdeckung Länge: 198 mm
Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rostgröße Länge: 200 mm
Rostgröße Breite: 200 mm
Bodenbelaghöhe max.: 23 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Rost Rostgröße Länge: 200 mm
Rostgröße Breite: 200 mm

Fabrikat/Type: 48968 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48968

61K276S + Aufsatzstück Variofix System 200, Schlitzrost, V2A, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Variofix System 200, Schlitzrost, V2A, L 15 Das Aufsatzstück Variofix ist zur Kombination mit Objekt- und Badabläufen geeignet und ist höhen- und seitenverstellbar zur Anpassung an den Bodenbelag.
Ausführung
System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette -bd- nach DIN 18534
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
Abmessungen
Höhenverstellbarkeit: 12 - 25 mm
Gewicht netto: 2,22 kg
Gewicht brutto: 2,81 kg
Durchmesser: 320 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 150 mm
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung
Farbe: silber
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Design: Kessel Rutschhemmklasse: R11 nach DIN 51130, C nach DIN 51097 Rahmen Breite: 200 mm
Rahmen Länge: 200 mm
Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS
Fabrikat/Type: 48978 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48978

61K277 + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125

61K277A + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, für PVC-Beläge, Lochrost, L15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, für PVC-Beläge, Lochrost, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
Ausführung
System: 125
Abmessungen
Gewicht netto: 1,34 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Höhe: 102 mm
Verpackungsmaß Länge: 1264 mm
Verpackungsmaß Breite: 254 mm
Verpackungsmaß Höhe: 136 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Lochrost rund Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 169 mm
Rahmen Länge: 169 mm
Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 59192 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59192

61K277B + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Gitterrost, 200 x 200 mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Gitterrost, 200 x 200 mm
Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,92 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,02 kg</p> <p>Höhe: 100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 28 mm</p> <p>Oberfläche: gebeizt</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm</p> <p>Rahmen Länge: 200 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 54916 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **54916**

61K277C +	Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Gitterr., 146x146mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Gitterr., 146x146 mm</p> <p>Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünn-schichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet-. Einschließlich "Easy Open" - Funktion des Geruchsverschluss im Aufsatzstück.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,7 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,86 kg</p> <p>Länge: 246 mm</p> <p>Breite: 246 mm</p> <p>Höhe: 100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm</p> <p>Oberfläche: gebeizt</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 146 mm</p> <p>Rahmen Länge: 146 mm</p> <p>Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 54915 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: **54915**

61K277D +	Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Gitterr., 200x200mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Gitterr., 200x200 mm</p> <p>Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünn-schichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm</p> <p>nach außen abgekantet-. Einschließlich "Easy Open" - Funktion des Geruchsverschluss im Aufsatzstück.</p> <p>Ausführung</p> <p>System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,34 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,78 kg</p> <p>Länge: 300 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 100 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

Fabrikat/Type: 54917 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54917

61K277E + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Schlitzr.,100x100mm KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Schlitzr., 100x100 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünn-schichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Einschließlich "Easy Open" - Funktion des Geruchsverschluss im Aufsatzstück.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2 kg
 Gewicht brutto: 2,2 kg
 Länge: 200 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 90 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 100 mm
 Rahmen Länge: 100 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 59165 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59165

61K277F + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Schlitzr.,146x146mm KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebefl., Schlitzr., 146x146 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünn-schichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Einschließlich "Easy Open" - Funktion des Geruchsverschluss im Aufsatzstück.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,09 kg
 Gewicht brutto: 2,09 kg
 Länge: 246 mm
 Breite: 246 mm
 Höhe: 100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 210 mm
 Verpackungsmaß Breite: 164 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 365 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 146 mm
 Rahmen Länge: 146 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 54919 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54919

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K277G + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebeflansch, Lochrost, K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Klebeflansch, Lochrost, K 3 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet-. Einschließlich "Easy Open" - Funktion des Geruchsverschluss im Aufsatzstück.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
Abmessungen
Gewicht netto: 3 kg
Gewicht brutto: 3,1 kg
Länge: 246 mm
Breite: 246 mm
Höhe: 150 mm
Verpackungsmaß Länge: 246 mm
Verpackungsmaß Breite: 246 mm
Verpackungsmaß Höhe: 150 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Lochrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
Oberfläche: gebeizt
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 148 mm
Rahmen Länge: 148 mm
Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 59010 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59010

61K277H + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, mit Anschlussmuffe DN 50, L15 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, mit Anschlussmuffe DN 50, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand
Abmessungen
Gewicht netto: 3 kg
Gewicht brutto: 3,1 kg
Länge: 147 mm
Breite: 147 mm
Höhe: 99 mm
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 150 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Anschlussmuffe Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Oberfläche: Edelstahl poliert
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 150 mm
Rahmen Länge: 150 mm
Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Fabrikat/Type: 48435 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48435

61K277I + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Schlitzrost, 146 x 146mm, K3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Schlitzrost, 146 x 146 mm, K 3 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung
System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand
Abmessungen
Gewicht netto: 1,18 kg
Gewicht brutto: 1,28 kg
Höhe: 100 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost Abdeckung
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 17 mm
Oberfläche: Edelstahl poliert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 146 mm
 Rahmen Länge: 146 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 48977 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48977

61K277J + Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Stegrost, Klasse D KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 125, Stegrost, Klasse D Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 125 Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4 kg
 Gewicht brutto: 4,3 kg
 Höhe: 200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1264 mm
 Verpackungsmaß Breite: 254 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 136 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 30 mm
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 202 mm
 Rahmen Länge: 202 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 59400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 59400

61K278 + Aufsatzstück Ferrofix Sys 200

61K278A + Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Gitterrost, V2A, 200 x 200 mm KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Gitterrost, V2A, 200 x 200 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 200 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,37 kg
 Gewicht brutto: 3,52 kg
 Länge: 200 mm
 Breite: 200 mm
 Höhe: 110 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 190 mm
 Abdeckung Höhe: 30 mm
 Abdeckung Länge: 190 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Maschenweite: 23 x 23 mm
 Fabrikat/Type: 57410 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57410

61K278B + Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Gitterrost, V2A, 300 x 300 mm KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Gitterrost, V2A, 300 x 300 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 200 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 7,97 kg
 Gewicht brutto: 8,48 kg
 Länge: 300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 300 mm Höhe: 115 mm Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 282 mm Abdeckung Höhe: 28 mm Abdeckung Länge: 282 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: unverschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm	

Fabrikat/Type: 57415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57415

61K278C + Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Ringeinlauf, V2A, 300 x 300 m KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Ringeinlauf, V2A, 300 x 300 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 200 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,92 kg
 Gewicht brutto: 9,43 kg
 Höhe: 112 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Ringeinlauf Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 30 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 300 mm
 Rahmen Länge: 300 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 57435 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57435

61K278D + Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Stegrost, V2A, 200 x 200 mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Stegrost, V2A, 200 x 200 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 200 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,51 kg
 Gewicht brutto: 4,62 kg
 Höhe: 110 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 30 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 57420 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57420

61K278E + Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Stegrost, V2A, 300 x 300 mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Sys 200, Stegrost, V2A, 300 x 300 mm
 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 200 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Gewicht netto: 10,08 kg
 Gewicht brutto: 10,59 kg
 Höhe: 112 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 30 mm
 Oberfläche: gebeizt
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: M 125 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 300 mm
 Rahmen Länge: 300 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 57425 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57425

61K278F + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, geschl. Abdeckplatte KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, geschl. Abdeckplatte, V2A Das Aufsatzstück Ferrofix aus
 Edelstahl mit Klebeflansch ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen
 KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4 kg
 Gewicht brutto: 4,3 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 300 mm
 Höhe: 110 mm
 Verpackungsmaß Länge: 300 mm
 Verpackungsmaß Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: geschlossene Abdeckplatte mit Einlaufschlitze Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Oberfläche: Edelstahl poliert
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 48954-S-V2A-KF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 48954-S-V2A-KF

61K278G + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Gitterrost, 200x200 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Gitterrost, V2A, 200 x 200 mm
 Das Aufsatzstück Ferrofix aus Edelstahl mit Klebeflansch ist in Kombination mit einem Grundkörper des
 modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.
 Ausführung
 System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,11 kg
 Gewicht brutto: 3,62 kg
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 300 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 110 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm
 Rahmen Länge: 200 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

 Fabrikat/Type: 57410-KF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57410-KF

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K278H + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Gitterrost, 300x300**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Gitterrost, V2A, 300 x 300 mm

Das Aufsatzstück Ferrofix aus Edelstahl mit Klebeflansch ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Gewicht netto: 4,2 kg

Gewicht brutto: 4,65 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 400 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 112 mm

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 300 mm

Rahmen Länge: 300 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

Fabrikat/Type: 57415-KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

57415-KF**61K278I + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Stegrost, 200x200****KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Stegrost, V2A, 200 x 200 mm

Das Aufsatzstück Ferrofix aus Edelstahl mit Klebeflansch ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Gewicht netto: 4,51 kg

Gewicht brutto: 4,62 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 110 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 200 mm

Rahmen Länge: 200 mm

Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 57420-KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

57420-KF**61K278J + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Stegrost, 300x300****KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. Sys 200, Stegrost, V2A, 300 x 300 mm

Das Aufsatzstück Ferrofix aus Edelstahl mit Klebeflansch ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 200 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1 -bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Gewicht netto: 12 kg

Gewicht brutto: 13 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 400 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 112 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 400 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 300 mm
 Rahmen Länge: 300 mm
 Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 57425-KF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 57425-KF

61K279 + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch

61K279A + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H: 6mm,200x200mm,Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H: 6mm,200x200mm,Gitterrost Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm
 nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1

-bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Gewicht netto: 4,04 kg

Gewicht brutto: 4,39 kg

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 110 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Höhe: 6 mm

Abdeckung Länge: 200 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

Fabrikat/Type: 54928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54928

61K279B + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H: 6mm,300x300mm,Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H: 6mm,300x300mm,Gitterrost Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm
 nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1

-bis einschließlich-: W3-I

Abmessungen

Gewicht netto: 7,95 kg

Gewicht brutto: 8,86 kg

Länge: 400 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 110 mm

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Breite: 300 mm

Abdeckung Höhe: 6 mm

Abdeckung Länge: 300 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 54929 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54929

61K279C + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:15mm,300x300mm,Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:15mm,300x300mm,Gitterrost Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-. Einschließlich "Easy Open" - Funktion des Geruchsverschluss im Aufsatzstück.

Ausführung

System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am

Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18534-1

-bis einschließlich-: W3-I

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Gewicht netto: 7,95 kg

Gewicht brutto: 8,86 kg

Länge: 400 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 110 mm

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Breite: 300 mm

Abdeckung Höhe: 15 mm

Abdeckung Länge: 300 mm

Oberfläche: gebeizt

Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm

Fabrikat/Type: 54923 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 54923

61K279D + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,230x230mm,Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,230x230mm,Gitter,L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Gewicht netto: 5 kg

Gewicht brutto: 5 kg

Länge: 230 mm

Breite: 230 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost

Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55132

61K279E + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,230x230mm,Steg,L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,230x230mm,Steg,L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 230 mm

Breite: 230 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost

Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55138

61K279F + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,300x300mm,Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,300x300mm,Gitter,L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost

Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55133

61K279G + Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,300x300mm,Steg,L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebeflansch H:6mm,300x300mm,Steg,L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost

Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55139

61K279H + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl rund, H: 6mm, 250 x 250mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl rund, H: 6mm, 250mm, Gitter, L15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -6 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Abmessungen
 Länge: 250 mm
 Breite: 250 mm
 Höhe: 200 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost
 Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55145 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55145

61K279I + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl rund, H:15mm, 250 x 250mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl rund, H:15mm, 250mm, Gitter, L15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet.
 Ausführung
 System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Abmessungen
 Breite: 250 mm
 Höhe: 250 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form
 Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55144 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55144

61K279J + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 206x206mm, Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 206x206mm, Gitter, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet.
 Ausführung
 System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Abmessungen
 Länge: 206 mm
 Breite: 206 mm
 Höhe: 200 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form
 Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55130 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55130

61K279K + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 206x206mm, Steg, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 206x206mm, Steg, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünnsschichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet.
 Ausführung
 System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge: 206 mm

Breite: 206 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form

Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55136

61K279L + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 300x300mm, Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 300x300mm, Gitter, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünn-schichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form

Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55131

61K279M + Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 300x300mm, Steg, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix Klebefl. H:15mm, 300x300mm, Steg, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet. Das Aufsatzstück ist passend für dünn-schichtige Bodenbeläge -z.B. Epoxydharz- und hat einen umlaufenden Kleberand -15 mm

tief und 50 mm

nach außen abgekantet-.

Ausführung

System: 185 Abdichtung am Aufsatzstück: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 15 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form

Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55137

61K280 + Aufsatzstück Ferrofix ohne Klebeflansch**61K280A + Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch rund, 250mm, Gitterr. KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch rund, 250mm, Gitter, L15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 185

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Breite: 250 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Form Aufsatzstück: rund Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Fabrikat/Type: 55146 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55146

61K280B + Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 206x206mm, Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 206x206mm, Gitter, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 185

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Gewicht netto: 2 kg

Gewicht brutto: 3 kg

Länge: 206 mm

Breite: 206 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55134

61K280C + Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 206x206mm, Steg, L 15 KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 206x206mm, Steg, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 185

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 206 mm

Breite: 206 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55140

61K280D + Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 300x300mm, Gitterr. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 300x300mm, Gitter, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.

Ausführung

System: 185

Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1

Abmessungen

Länge: 300 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Fabrikat/Type: 55135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 55135

61K280E + Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 300x300mm, Steg, L 15 KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix o. Klebeflansch, 300x300mm, Steg, L 15 Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 185 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.</p> <p>Ausführung System: 185 Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Abmessungen Länge: 300 mm Breite: 300 mm Höhe: 200 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Stegrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Rost Rost Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Fabrikat/Type: 55141 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 55141

61K280F	+	Aufsatzstück Ferrofix ohne Klebeflansch, 300x300mm, Gitterro	KES	Stk
		<p>KESSEL-Aufsatzstück Ferrofix ohne Klebeflansch, 300x300mm, Gitterrost Das Aufsatzstück aus Edelstahl ist in Kombination mit einem Grundkörper des modularen KESSEL-Baukastensystems 125 zur Punktentwässerung im Innenbereich geeignet.</p> <p>Ausführung System: 125 Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse M 125 bauseitige Unterfütterung notwendig Abdichtung am Aufsatzstück: Anschlussrand Allgemeine Merkmale Norm: EN 1253-1 Abmessungen Gewicht netto: 6,32 kg Gewicht brutto: 6,67 kg Länge: 300 mm Breite: 300 mm Höhe: 110 mm Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Gitterrost Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Abdeckung Höhe: 25 mm Oberfläche: gebeizt Verriegelung: eingelegt Belastungsklasse: L 15 / M 125 -EN 1253-1- Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: Edelstahl 1.4301 -V2A- Maschenweite: 23 x 23 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 54926 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 54926

61K3 + Abscheidetechnik (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61K300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61K301 + Dichtungen**61K301A + Dichtung DN 100****KES Stk**

KESSEL-Dichtung DN 100 Lippendichtung nach EN 682-1

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,03 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 9,5 mm

Fabrikat/Type: 680515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680515****61K301B + Dichtung DN 200****KES Stk**

KESSEL-Dichtung DN 200 Lippendichtung für Zulauf-/Auslaufstutzen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,07 kg

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 220 mm

Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680128****61K301C + Dichtung d: 980 mm****KES Stk**

KESSEL-Dichtung d: 980 mm

Dichtung für Schachtsystem LW 800

Abmessungen

Gewicht netto: 1,2 kg

Gewicht brutto: 1,3 kg

Durchmesser: 980 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 840113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **840113****61K301D + Dichtung Entsorgungsbehälter Fettabsch. SE****KES Stk**

KESSEL-Dichtung Entsorgungsbehälter Fettabscheider SE Dichtung für Entsorgungsbehälter Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 680481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680481

61K301E + Dichtung für Abdeckplatte verschraubt

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Abdeckplatte verschraubt Lippendichtung für verschraubte Abdeckplatte, bis Baujahr 2003

Abmessungen

Gewicht netto: 0,21 kg

Gewicht brutto: 0,24 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 917101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917101

61K301F + Dichtung für Ablaufstutzen

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Ablaufstutzen Dichtung für Auslaufstutzen und Auslaufbauwerk für Öl-/Benzinabscheider NS 1,5

Abmessungen

Gewicht netto: 0,05 kg

Gewicht brutto: 0,08 kg

Länge: 118 mm

Breite: 132 mm

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680335

61K301G + Dichtung für Deckel 420 mm, bis 03/2004

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Deckel 420 mm, bis 03/2004 Dichtung für Abscheiderdeckel

Abmessungen

Gewicht netto: 0,28 kg

Gewicht brutto: 0,34 kg

Verpackungsmaß Länge: 320 mm

Verpackungsmaß Breite: 455 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680217

61K301H + Dichtung für Deckel d: 420 mm

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Deckel d: 420 mm

Dichtung für Deckel von freiaufgestellten Fettabscheidern und Probenahmeeeinrichtungen.

Ausführung

Baureihe: ab 04/2004

Abmessungen

Gewicht netto: 0,14 kg

Gewicht brutto: 0,17 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 15 mm

Fabrikat/Type: 917204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917204

61K301I + Dichtung für Deckel 625 mm

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Deckel 625 mm

Dichtung für Deckel

Abmessungen

Gewicht netto: 0,23 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,23 kg
 Verpackungsmaß Länge: 230 mm
 Verpackungsmaß Breite: 230 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 917201 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917201

61K301J + Dichtung für Radialwelle

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Radialwelle Dichtung für Radialwelle
 Abmessungen
 Gewicht brutto: 0,01 kg
 Verpackungsmaß Länge: 24 mm
 Verpackungsmaß Breite: 24 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 7 mm

Fabrikat/Type: 680510 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680510

61K301K + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 40

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 40 Dichtung für Rohrdurchführung
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 40
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,03 kg
 Gewicht brutto: 0,04 kg
 Verpackungsmaß Länge: 220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 22 mm

Fabrikat/Type: 680516 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680516

61K301L + Dichtung ölbeständig, d: 468 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung ölbeständig, d: 468 mm
 Profillippendichtung für Schachtsystem LW 400
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,27 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680336 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680336

61K301M + Dichtung O-Ring 59x3 mm

KES Stk

KESSEL-Dichtung O-Ring 59x3 mm
 O-Ring 59x3 NBR 70 Shore
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht brutto: 0,01 kg
 Verpackungsmaß Länge: 220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3 mm

Fabrikat/Type: 680509 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680509

61K301N + Dichtung O-Ring für Abdeckplatte

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Dichtung O-Ring für Abdeckplatte O-Ring Dichtung für Abdeckplatten Klasse A und B</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,01 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,01 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 220 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680058 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680058</p>	
61K3010 +	Dichtung O-Ring für Abdeckplatte Klasse D	KES Stk
	<p>KESSEL-Dichtung O-Ring für Abdeckplatte Klasse D O-Ring Dichtung für Abdeckplatte Klasse D</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,1 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,13 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 340 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 30 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680316 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680316</p>	
61K302 +	Ventile	
61K302A +	Ventil 2-Wege-Umverteiler, mit Hebel	KES Stk
	<p>KESSEL-Ventil 2-Wege-Umverteiler, mit Hebel 2-Wege-Ventil mit Hebel zur manuellen Bedienung für Fettabscheider Mix & Pump</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 5,51 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680274 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680274</p>	
61K302B +	Ventil 2-Wege-Umverteiler	KES Stk
	<p>KESSEL-Ventil 2-Wege-Umverteiler 2-Wege-Ventil für Fettabscheider Auto Mix & Pump</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 5,01 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680275 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680275</p>	
61K302C +	Ventil für Fettabzug Fettabsch. SE bis Baujahr 07/2020	KES Stk
	<p>KESSEL-Ventil für Fettabzug Fettabscheider SE bis Baujahr 07/2020 Ventil für Fettabzug passend für Fettabscheider SE bis Baujahr 07/2020</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,48 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,58 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 215 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 190 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 120 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680304 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680304

61K303 + Schaltgeräte

61K303A + Schaltgerät 230 V, für Fettabsch. SE KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät 230 V, für Fettabscheider SE Schaltgerät mit optischer und akustischer Warnmeldung
Abmessungen

Gewicht netto: 3,16 kg

Gewicht brutto: 3,49 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: nein

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: nein

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680339

61K303B + Schaltgerät Mix & Pump, 6,5, 7,5 und 10 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Mix & Pump, 6,5, 7,5 und 10 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warnmeldung
Abmessungen

Gewicht netto: 3,05 kg

Gewicht brutto: 3,49 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Motorschutz Schalter: ja

Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: nein

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: nein

Batteriepufferung: nein

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680341

61K303C + Schaltgerät Auto Mix & Pump, 6,5 , 7,5 und 10 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Auto Mix & Pump, 6,5 , 7,5 und 10 A Schaltgerät mit optischer und akustischer
Warnmeldung
Abmessungen

Gewicht netto: 2,74 kg

Gewicht brutto: 3,18 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Motorschutz Schalter: ja

Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: nein

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: nein

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680342

61K303D + Schaltgerät Auto Mix, 10 A KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Schaltgerät Auto Mix, 10 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warnmeldung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,25 kg
 Gewicht brutto: 3,69 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Steuerung Motorschutz Schalter: ja
 Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: nein
 USB-Schnittstelle: nein
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: nein
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680343 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680343

61K303E + Schaltgerät Auto Mix & Pump, 13 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Auto Mix & Pump, 13 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warnmeldung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,83 kg
 Gewicht brutto: 4,2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Steuerung Motorschutz Schalter: ja
 Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: nein
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: nein
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680344 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680344

61K303F + Schaltgerät SonicControl, LFA KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät SonicControl, LFA Schaltgerät für Schichtdicken-Messgerät SonicControl für Leichtflüssigkeitsabscheider
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,6 kg
 Gewicht brutto: 1,97 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Fördereinrichtung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Steuerung Motorschutz Schalter: nein
 Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m
 Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680347 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680347

61K303G + Schaltgerät SonicControl, Fettabsch. KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät SonicControl, Fettabscheider Schaltgerät für Schichtdicken-Messgerät SonicControl für Fettabscheider, ab Baujahr 10/2011
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 1,48 kg
 Gewicht brutto: 1,85 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Steuerung Motorschutz Schalter: nein
 Schutzart Schaltgerät: IP 54 Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: nein
 USB-Schnittstelle: nein
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680349 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680349

61K303H + Schaltgerät SonicControl für Fettabsch., 230 V

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät SonicControl für Fettabscheider, 230 V Schaltgerät SonicControl für Fettabscheider, 230V
 Schaltgerät SonicControl mit Interface für Erweiterungsleiterplatine für Fettabscheider ab BJ 10/2011.
 Steuerung: Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Batteriepufferung: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Logbuchfunktion: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 Potentialfreier Kontakt: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Schutzart Schaltgerät: IP 54 Länge Netzanschlussleitung
 Schaltgerät: 1,45 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,14 kg
 Gewicht brutto: 1,47 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 681049 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681049

61K304 + Schwimmer

61K304A + Schwimmer mit Dichte 0,97 g/cm3

KES Stk

KESSEL-Schwimmer mit Dichte 0,97 g/cm3 Schwimmer für Leichtflüssigkeitsabscheider
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abmessungen
 Gewicht netto: 11,04 kg
 Gewicht brutto: 12,27 kg
 Verpackungsmaß Länge: 529 mm
 Verpackungsmaß Breite: 227 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 279 mm

Fabrikat/Type: 680299 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680299

61K304B + Schwimmer mit Dichte 0,92 g/cm3

KES Stk

KESSEL-Schwimmer mit Dichte 0,92 g/cm3 Schwimmer für Leichtflüssigkeitsabscheider
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9,79 kg
 Gewicht brutto: 11,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 529 mm
 Verpackungsmaß Breite: 227 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 279 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680300

61K304C + Schwimmer mit Dichte 0,87 g/cm3KES **Stk**

KESSEL-Schwimmer mit Dichte 0,87 g/cm3 Schwimmer für Leichtflüssigkeitsabscheider

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 9,6 kg

Gewicht brutto: 10,83 kg

Verpackungsmaß Länge: 529 mm

Verpackungsmaß Breite: 227 mm

Verpackungsmaß Höhe: 279 mm

Fabrikat/Type: 680301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680301

61K305 + Deckel und Spannverschluss für Deckel**61K305A + Deckel für Fettabzug Fettabsch. SE**KES **Stk**

KESSEL-Deckel für Fettabzug Fettabscheider SE Deckel für Fettabzug Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 2,21 kg

Gewicht brutto: 2,65 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680303

61K305B + Deckel für Fettabzug, passend für SE-AbscheiderKES **Stk**

KESSEL-Deckel für Fettabzug, passend für SE-Abscheider Deckel für Fettabzug, passend für SE-Abscheider

Abmessungen

Gewicht netto: 2,2 kg

Gewicht brutto: 2,7 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680507

61K305C + Deckel d: 420 mm, bis 03/2004KES **Stk**

KESSEL-Deckel d: 420 mm, bis 03/2004 Deckel, bis Baujahr 03/2004

Abmessungen

Gewicht netto: 1,24 kg

Gewicht brutto: 2,15 kg

Durchmesser: 420 mm

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680326

61K305D + Deckel d: 420 mm, ab 04/2004KES **Stk**

KESSEL-Deckel d: 420 mm, ab 04/2004 Deckel für Abscheider

Abmessungen

Gewicht netto: 1,5 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 2,2 kg Durchmesser: 420 mm Verpackungsmaß Länge: 440 mm Verpackungsmaß Breite: 440 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Fabrikat/Type: 916904 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	916904	
61K305E +	Deckel d: 625 mm	KES Stk
	KESSEL-Deckel d: 625 mm Deckel für Abscheider Abmessungen Gewicht netto: 1,57 kg Gewicht brutto: 1,57 kg Durchmesser: 625 mm Verpackungsmaß Länge: 450 mm Verpackungsmaß Breite: 450 mm Verpackungsmaß Höhe: 65 mm Fabrikat/Type: 916901 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	916901	
61K305F +	Deckel mit Entsorgungsanschluss inkl. Fettfass	KES Stk
	KESSEL-Deckel mit Entsorgungsanschluss inkl. Fettfass Deckel mit Entsorgungsanschluss inkl. Fettfass für Fettabscheider SE. Abmessungen Gewicht netto: 3 kg Gewicht brutto: 3 kg Verpackungsmaß Länge: 640 mm Verpackungsmaß Breite: 415 mm Verpackungsmaß Höhe: 415 mm Fabrikat/Type: 680285 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680285	
61K305G +	Deckel mit Entsorgungsanschluss inkl. Schlammfass	KES Stk
	KESSEL-Deckel mit Entsorgungsanschluss inkl. Schlammfass Deckel mit Entsorgungsanschluss inkl. Schlammfass für Fettabscheider SE. Abmessungen Gewicht netto: 2,6 kg Gewicht brutto: 4,48 kg Verpackungsmaß Länge: 780 mm Verpackungsmaß Breite: 580 mm Verpackungsmaß Höhe: 460 mm Fabrikat/Type: 680289 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680289	
61K305H +	Spannverschluss für Deckel 420 mm, bis 03/2004	KES Stk
	KESSEL-Spannverschluss für Deckel 420 mm, bis 03/2004 Spannverschluss für Deckel Abmessungen Gewicht netto: 0,79 kg Gewicht brutto: 1,52 kg Verpackungsmaß Länge: 440 mm Verpackungsmaß Breite: 440 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Fabrikat/Type: 680325 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680325	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K305I + Spannverschluss für Deckel 420 mm, ab 04/2004 KES **Stk**

KESSEL-Spannverschluss für Deckel 420 mm, ab 04/2004 Spannverschluss für Deckel
Abmessungen
Gewicht netto: 0,82 kg
Gewicht brutto: 1 kg
Verpackungsmaß Länge: 460 mm
Verpackungsmaß Breite: 30 mm
Verpackungsmaß Höhe: 460 mm

Fabrikat/Type: 917004 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917004

61K305J + Spannverschluss für Deckel 625 mm KES **Stk**

KESSEL-Spannverschluss für Deckel 625 mm
Spannverschluss für Deckel
Abmessungen
Gewicht netto: 0,88 kg
Gewicht brutto: 0,88 kg
Durchmesser: 630 mm
Verpackungsmaß Länge: 630 mm
Verpackungsmaß Breite: 630 mm
Verpackungsmaß Höhe: 33 mm

Fabrikat/Type: 917001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917001

61K306 + Spülpumpe

61K306A + Spülpumpe 230 V, Fettabsch. SE KES **Stk**

KESSEL-Spülpumpe 230 V, Fettabscheider SE Spülpumpe für Fettabscheider SE zur Schlammrückspülung
Abmessungen
Gewicht netto: 9,61 kg
Gewicht brutto: 10,13 kg
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 286 mm
Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Fabrikat/Type: 917111 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917111

61K306B + Spülpumpe 400 V, Fettabsch. SE KES **Stk**

KESSEL-Spülpumpe 400 V, Fettabscheider SE Spülpumpe für Fettabscheider SE zur Schlammrückspülung
Abmessungen
Gewicht netto: 5,73 kg
Gewicht brutto: 6,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680305 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680305

61K306C + Spülpumpe Adapter Fettabsch. SE, inkl. Konus KES **Stk**

KESSEL-Spülpumpe Adapter Fettabscheider SE, inkl. Konus
Abmessungen
Gewicht netto: 40 kg
Gewicht brutto: 40 kg
Verpackungsmaß Länge: 1322 mm
Verpackungsmaß Breite: 1322 mm
Verpackungsmaß Höhe: 512 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680309 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680309

61K307 + Getriebemotor

61K307A + Getriebemotor 230 V

KES **Stk**

KESSEL-Getriebemotor 230 V Getriebemotor zur Montage auf Heizhaube des automatischen Mischwerks für Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 8 kg

Gewicht brutto: 8 kg

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 200 mm

Steuerung Betriebsspannung: 230 V

Fabrikat/Type: 680310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680310

61K307B + Getriebemotor 400 V

KES **Stk**

KESSEL-Getriebemotor 400 V Getriebemotor zur Montage auf Heizhaube des automatischen Mischwerks für Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 6,6 kg

Gewicht brutto: 6,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 165 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Steuerung Betriebsspannung: 400 V

Fabrikat/Type: 680306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680306

61K307C + Getriebemotor für SPF 300 KE, IP 55

KES **Stk**

KESSEL-Getriebemotor für SPF 300 KE, IP 55 Getriebemotor passend für Pumpe SPF 300 KE

Allgemeine Merkmale

Schutzart Motor: IP 55

Abmessungen

Gewicht netto: 25,5 kg

Gewicht brutto: 26,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 441 mm

Verpackungsmaß Breite: 192 mm

Verpackungsmaß Höhe: 195 mm

Fördereinrichtung Leistung P2: 3 kW Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V

Fabrikat/Type: 680916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680916

61K308 + Austauschpumpe

61K308A + Austauschpumpe SPF 260 KE 2,6 kW

KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe SPF 260 KE 2,6 kW Homogenisatorpumpe für Fettabscheider

Ausführung

Pumpensteuerung: Schaltgerät

Abmessungen

Gewicht netto: 40 kg

Gewicht brutto: 42,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 600 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

Verpackungsmaß Höhe: 410 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPF 260 KE Gewicht Pumpe: 40 kg

Anschlussart: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I

Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur

-dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 13 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 3,4 kW Leistung P2:

2,6 kW Betriebsart: S2 - 30 Min. Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400

V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Radiallaufrad mit Zerkhacker Länge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung
 -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V
 Fabrikat/Type: 680330 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680330

61K308B + Austauschpumpe SPF 300 KE 2.0 Homogenisator, 3,0 kW KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe SPF 300 KE 2.0 Homogenisator, 3,0 kW Homogenisatorpumpe für Fettabscheider
 Abmessungen
 Gewicht netto: 55,5 kg
 Gewicht brutto: 57 kg
 Verpackungsmaß Länge: 532 mm
 Verpackungsmaß Breite: 130 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 355 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 300 KE 2.0 Gewicht Pumpe: 55,5 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I
 Schutzart Pumpe: IP 55 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C
 Förderhöhe max.: 17 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 3,6 kW Leistung P2: 3 kW Betriebsart: S2 - 30 Min.
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe:
 H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Radiallaufrad mit Zerhacker Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m
 Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über
 Schaltgerät 400 V
 Fabrikat/Type: 917856 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917856

61K308C + Austauschpumpe SPF 400 KE 4,0 kW KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe SPF 400 KE 4,0 kW Homogenisatorpumpe für Fettabscheider
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Abmessungen
 Gewicht netto: 42,4 kg
 Gewicht brutto: 42,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 410 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 400 KE Gewicht Pumpe: 42,4 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 7,9 A Schutzklasse: I
 Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur
 -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2:
 3,5 kW Betriebsart: S2 - 50 Min. Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400
 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Radiallaufrad mit Zerhacker Länge
 Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung
 -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V
 Fabrikat/Type: 680331 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680331

61K308D + Austauschpumpe SPF 550 KE 5,5 kW KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe SPF 550 KE 5,5 kW Homogenisatorpumpe für Fettabscheider
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Abmessungen
 Gewicht netto: 42,4 kg
 Gewicht brutto: 42,4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 410 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 550 KE Gewicht Pumpe: 58 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 10,2 A Schutzklasse:
 I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur
 -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 19 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 5,6 kW Leistung P2:
 4,8 kW Betriebsart: S2 - 40 Min. Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400
 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Radiallaufrad mit Zerhacker Länge
 Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung
 -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V
 Fabrikat/Type: 680332 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680332

61K308E + Austauschpumpe GTF 1300 230 V, für Fettabsch. SE KES **Stk**
 KESSEL-Austauschpumpe GTF 1300 230 V, für Fettabscheider SE Austauschpumpe GTF 1300 für Fettabscheider SE
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 5 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 8,8 kg
 Gewicht brutto: 10,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 290 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 300 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I
 Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert
 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S2 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge
 Netzananschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680520 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680520

61K309 + Abdeckplatte

61K309A + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, unverriegelt KES **Stk**
 KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, unverriegelt Abdeckplatte für Leichtflüssigkeitsabscheider
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 31 kg
 Gewicht brutto: 31 kg
 Durchmesser: 648 mm
 Verpackungsmaß Länge: 648 mm
 Verpackungsmaß Breite: 648 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 95 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 680321 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680321

61K309B + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, unverriegelt, LW 400 KES **Stk**
 KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, unverriegelt, LW 400 Abdeckplatte für Öl-/Benzinabscheider LW 400
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,03 kg
 Gewicht brutto: 10,03 kg
 Durchmesser: 361 mm
 Verpackungsmaß Länge: 361 mm
 Verpackungsmaß Breite: 361 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 46 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124-
 Fabrikat/Type: 680317 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680317

61K309C + Abdeckplatte Klasse B, mit Dichtung KES **Stk**
 KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, mit Dichtung Abdeckplatte passend für Aufsatzstück LW 400 und Hof- und Parkdeckabläufe, inkl. Dichtung
 Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10 kg
 Gewicht brutto: 10,91 kg
 Durchmesser: 362 mm
 Verpackungsmaß Länge: 440 mm
 Verpackungsmaß Breite: 440 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 680553 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680553

61K309D + Abdeckplatte Klasse D, Grauguss, unverriegelt KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Klasse D, Grauguss, unverriegelt Abdeckplatte für Leichtflüssigkeitsabscheider
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 97 kg
 Gewicht brutto: 97 kg
 Durchmesser: 680 mm
 Verpackungsmaß Länge: 680 mm
 Verpackungsmaß Breite: 680 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: D 400 -EN 124-
 Fabrikat/Type: 680322 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680322

61K310 + Zulauf und Auslauf für Fettabscheider

61K310A + Zulaufstutzen für Fettabsch. NS 2-4 KES **Stk**

KESSEL-Zulaufstutzen für Fettabscheider NS 2-4 Zulaufstutzen für Fettabscheider
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,66 kg
 Gewicht brutto: 0,95 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Fabrikat/Type: 680435 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680435

61K310B + Zulaufstutzen für Fettabsch. NS 7-10 KES **Stk**

KESSEL-Zulaufstutzen für Fettabscheider NS 7-10 Zulaufstutzen für Fettabscheider
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,92 kg
 Gewicht brutto: 1,24 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm
 Fabrikat/Type: 680436 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680436

61K310C + Auslaufstutzen für Fettabsch. NS 2-4 KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Auslaufstutzen für Fettabscheider NS 2-4 Auslaufstutzen für Fettabscheider</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,55 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,71 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680437 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680437</p>	
61K310D +	Auslaufstutzen für Fettabsch. NS 7-10	KES Stk
	<p>KESSEL-Auslaufstutzen für Fettabscheider NS 7-10 Auslaufstutzen für Fettabscheider</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,7 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,86 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 247 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680438 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680438</p>	
61K310E +	Auslaufstutzen für Fettabsch. EasyClean, NS 3	KES Stk
	<p>KESSEL-Auslaufstutzen für Fettabscheider EasyClean, NS 3 Auslaufstutzen passend für Fettabscheider EasyClean NS 3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE-HD</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,3 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 529 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 227 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 279 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680890 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680890</p>	
61K310F +	Auslaufstutzen für Fettabsch. EasyClean, NS 7	KES Stk
	<p>KESSEL-Auslaufstutzen für Fettabscheider EasyClean, NS 7 Auslaufstutzen passend für Fettabscheider EasyClean NS 7</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE-HD</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,65 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,35 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 529 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 227 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 279 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680891 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680891</p>	
61K310G +	Zu-/Auslaufbauwerk für Fettabsch. NS 2-10	KES Stk
	<p>KESSEL-Zu-/Auslaufbauwerk für Fettabscheider NS 2-10 Zu-/Auslaufbauwerk für Fettabscheider NS 2-10</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 2,8 kg
Gewicht brutto: 2,8 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 700 mm

Fabrikat/Type: 680439 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680439

61K311 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K311A + Absperrschieber DN 100, für Fettabsch. SE KES Stk

KESSEL-Absperrschieber DN 100, für Fettabscheider SE Absperrschieber in Plattenbauweise passend für Fettabscheider SE
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 4,57 kg
Gewicht brutto: 6,36 kg
Verpackungsmaß Länge: 780 mm
Verpackungsmaß Breite: 580 mm
Verpackungsmaß Höhe: 460 mm

Fabrikat/Type: 680512 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680512

61K311B + Abstützung für Schlammmentsorgung KES Stk

KESSEL-Abstützung für Schlammmentsorgung Abstützung für Schlammmentsorgung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,4 kg
Gewicht brutto: 0,76 kg
Länge: 135 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680511 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680511

61K311C + Aushebeschlüssel für Abdeckplatte InnoClean PLUS KES Stk

KESSEL-Aushebeschlüssel für Abdeckplatte InnoClean PLUS Aushebeschlüssel zum Öffnen von Abdeckplatten sowie Schließen von verschraubbaren Abdeckplatten, aus Stahl verzinkt
Abmessungen
Gewicht netto: 0,27 kg
Gewicht brutto: 0,35 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 915595 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915595

61K311D + Aushebeschlüssel für Abdeckplatten KES Stk

KESSEL-Aushebeschlüssel für Abdeckplatten Aushebeschlüssel zum Öffnen von Abdeckplatten sowie Schließen von verschraubbaren Abdeckplatten, aus Stahl verzinkt
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,56 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680278 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680278

61K311E + Auslaufbauwerk für Öl-/Benzinabsch. NS 1,5

KES Stk

KESSEL-Auslaufbauwerk für Öl-/Benzinabscheider NS 1,5 Auslaufbauwerk für Öl-/Benzinabscheider NS 1,5,
inkl. Dichtung
Ausführung
Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,55 kg
Gewicht brutto: 0,72 kg
Verpackungsmaß Länge: 260 mm
Verpackungsmaß Breite: 205 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680333 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680333

61K311F + Blinddeckel für Abscheider NS 7 - 10

KES Stk

KESSEL-Blinddeckel für Abscheider NS 7 - 10 Blinddeckel passend für Abscheider NS 7 - 10
Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,14 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 160 mm
Abdeckung Höhe: 15 mm
Abdeckung Länge: 160 mm

Fabrikat/Type: 680518 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680518

61K311G + Doppelmuffe DN 100

KES Stk

KESSEL-Doppelmuffe DN 100 Doppelmuffe DN 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,26 kg
Gewicht brutto: 0,35 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680513 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680513

61K311H + Doppelmuffe DN 150

KES Stk

KESSEL-Doppelmuffe DN 150 Doppelmuffe passend für Fettabscheider SE
Abmessungen
Gewicht netto: 0,52 kg
Gewicht brutto: 0,62 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680517 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680517

61K311I + Spannmuffe DN 100 KES Stk

KESSEL-Spannmuffe DN 100 Spannmuffe für Abscheider
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,26 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680432 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680432

61K311J + Entsorgungsbehälter für Fettabsch. SE, 60 l KES Stk

KESSEL-Entsorgungsbehälter für Fettabscheider SE, 60 l Entsorgungsbehälter für Fett und Sinkstoffe
Abmessungen
Gewicht netto: 2,4 kg
Gewicht brutto: 2,4 kg
Verpackungsmaß Länge: 400 mm
Verpackungsmaß Breite: 400 mm
Verpackungsmaß Höhe: 620 mm
Behälter/Grundkörper Behältervolumen: 60 l
Fabrikat/Type: 680319 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680319

61K311K + Fülleinrichtung für Abscheider, Kunststoff KES Stk

KESSEL-Fülleinrichtung für Abscheider, Kunststoff Fülleinrichtung für Abscheideanlagen inklusive freiem Auslauf nach DIN 1988, zum Anschluss an Füll- und Spülanschlusstutzen der Abscheideanlage, mit zwei Rohrschellen und einer Befestigungseinheit sowie Rohrdurchführungsdichtung DN 50 -DA 63 mm-. Anschluss: R 1 -Innengewinde-
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,41 kg
Gewicht brutto: 2,22 kg
Verpackungsmaß Länge: 1020 mm
Verpackungsmaß Breite: 290 mm
Verpackungsmaß Höhe: 205 mm

Fabrikat/Type: 915800 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915800

61K311L + Griff für Fettabsch. SE NS 15 - 25 KES Stk

KESSEL-Griff für Fettabscheider SE NS 15 - 25 Griff für Fettabscheider SE NS 15 - 25
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 680506 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680506

61K311M + Heizhaube Fettabsch. SE KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Heizhaube Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 22,66 kg

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 525 mm

Fabrikat/Type: 680433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680433

61K311N + Kabelverschraubung M16x1,5

KES Stk

KESSEL-Kabelverschraubung M16x1,5 Kabelverschraubung M16x1,5

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 26 mm

Verpackungsmaß Breite: 26 mm

Verpackungsmaß Höhe: 39 mm

Fabrikat/Type: 680522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680522

61K311O + Klemmring für Aufsatzstücke d: 600 mm

KES Stk

KESSEL-Klemmring für Aufsatzstücke d: 600 mm

Klemmring für Aufsatzstücke

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,74 kg

Gewicht brutto: 2,16 kg

Durchmesser: 600 mm

Verpackungsmaß Länge: 580 mm

Verpackungsmaß Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 680276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680276

61K312 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K312A + Kugelhahn DN 32

KES Stk

KESSEL-Kugelhahn DN 32 Kugelhahn für Spülsystem bei Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 0,63 kg

Gewicht brutto: 0,74 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680284

61K312B + Kugelhahn DN 40, für Schlammabzug

KES Stk

KESSEL-Kugelhahn DN 40, für Schlammabzug Kugelhahn für Schlammabzug bei Fettabscheider SE

Abmessungen

Gewicht netto: 0,83 kg

Gewicht brutto: 0,94 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680288 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680288

61K312C + Kupplung d: 30 mm

KES **Stk**

KESSEL-Kupplung d: 30 mm
Kupplung für Getriebemotor
Abmessungen
Gewicht netto: 0,23 kg
Gewicht brutto: 0,31 kg
Durchmesser: 30 mm
Länge: 50 mm
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 680505 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680505

61K312D + Kupplung Übergang 187-212 mm

KES **Stk**

KESSEL-Kupplung Übergang 187-212 mm
Übergangskupplung 187 - 212 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 1,67 kg
Gewicht brutto: 2,18 kg
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680519 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680519

61K312E + Mischerbügel aus Edelstahl

KES **Stk**

KESSEL-Mischerbügel aus Edelstahl Mischerbügel aus Edelstahl
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
Abmessungen
Gewicht netto: 0,4 kg
Gewicht brutto: 0,46 kg
Länge: 400 mm
Verpackungsmaß Länge: 320 mm
Verpackungsmaß Breite: 455 mm
Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 680508 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680508

61K312F + Mischkurbel für Fettabsch. SE

KES **Stk**

KESSEL-Mischkurbel für Fettabscheider SE Mischkurbel für Fettabscheider zur Betätigung des Rührwerks
Abmessungen
Gewicht brutto: 1,68 kg
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 113 mm

Fabrikat/Type: 680290 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680290

61K312G + Motorschutzstecker CEE, 4 - 6,3 A

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Motorschutzstecker CEE, 4 - 6,3 A CEE-Motorschutzstecker mit Motorschutzschalter für
 Fettabscheider
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,24 kg
 Gewicht brutto: 1,68 kg
 Länge: 270 mm
 Breite: 110 mm
 Höhe: 100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
 Steuerung GSM-Schnittstelle: nein
 USB-Schnittstelle: nein

Fabrikat/Type: 680328 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680328

61K312H + Profildichtung d: 980 mm

KES Stk

KESSEL-Profildichtung d: 980 mm
 Profildichtung für Fettabscheider NS 15-25
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,74 kg
 Gewicht brutto: 0,9 kg
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680503 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680503

61K312I + Pumpenanschluss GTF 1300

KES Stk

KESSEL-Pumpenanschluss GTF 1300 Pumpenanschluss GTF 1300
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,37 kg
 Gewicht brutto: 0,52 kg
 Verpackungsmaß Länge: 290 mm
 Verpackungsmaß Breite: 196 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 102 mm

Fabrikat/Type: 680523 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680523

61K312J + Pumpengehäuse für SPF 300 KE

KES Stk

KESSEL-Pumpengehäuse für SPF 300 KE Pumpengehäuse passend für SPF 300 KE Pumpen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,6 kg
 Gewicht brutto: 11,5 kg
 Länge: 140 mm
 Breite: 250 mm
 Höhe: 360 mm
 Verpackungsmaß Länge: 130 mm
 Verpackungsmaß Breite: 210 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 230 mm

Fabrikat/Type: 680917 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680917

61K312K + Putzschraube 100

KES Stk

KESSEL-Putzschraube 100 Putzschraube 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,2 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680514 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680514

61K312L + **Schauglas für Fettabsch. EasyClean** KES **Stk**

KESSEL-Schauglas für Fettabscheider EasyClean Rundes Schauglas für Fettabscheider EasyClean mit Zentimeterskala zum Messen und Ablesen der Fettschichtdicke, inkl. Dichtung und Schrauben
 Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg
 Gewicht brutto: 0,76 kg
 Durchmesser: 228 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 913109 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 913109

61K312M + **Schauglas für Fettabsch. Euro** KES **Stk**

KESSEL-Schauglas für Fettabscheider Euro Schauglas für Fettabscheider Euro
 Abmessungen

Gewicht netto: 0,63 kg
 Gewicht brutto: 0,79 kg
 Höhe: 250 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680589 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680589

61K312N + **Schraube 10x3, A2** KES **Stk**

KESSEL-Schraube 10x3, A2 Ersatzschraube

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg
 Gewicht brutto: 0,03 kg
 Verpackungsmaß Länge: 150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 220 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680164 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680164

61K312O + **Temperaturfühler für Fettabsch. SE** KES **Stk**

KESSEL-Temperaturfühler für Fettabscheider SE Temperaturfühler für Heizhaube Fettabscheider SE
 Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg
 Gewicht brutto: 0,06 kg
 Verpackungsmaß Länge: 190 mm
 Verpackungsmaß Breite: 8 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 8 mm

Fabrikat/Type: 680308 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680308

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K312P + Temperatursicherung für Fettabsch. SE KES **Stk**

KESSEL-Temperatursicherung für Fettabscheider SE Temperatursicherung für Heizhaube Fettabscheider SE
Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,02 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680291

61K312Q + Verlängerungsstück System 400, H: 600 mm, kürzbar KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 400, H: 600 mm, kürzbar Verlängerungsstück für den vertieften
Erdeinbau, passend für Probenahmeschächte System 400. Bei vertieftem Einbau ist die Wartungsfähigkeit zu
beachten. Verlängerungshöhe: 600 mm

-kürzbar-

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 6 kg

Durchmesser: 460 mm

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 770 mm

Fabrikat/Type: 915402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915402

61K313 + Adapter

61K313A + Adapter für Mischermotor KES **Stk**

KESSEL-Adapter für Mischermotor Adapter für Mischermotor bei Fettabscheider SE

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff Außendurchmesser -DA-: 120 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 0,47 kg

Gewicht brutto: 0,57 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680504

61K313B + Adapter für Pumpe Fettabsch. Euro KES **Stk**

KESSEL-Adapter für Pumpe Fettabscheider Euro Adapter für Pumpe Fettabscheider Euro

Abmessungen

Gewicht netto: 0,7 kg

Gewicht brutto: 0,74 kg

Durchmesser: 165 mm

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 35 mm

Fabrikat/Type: 680590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680590

61K313C + Adapter Platte mit Stützen KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Adapter Platte mit Stutzen Adapterplatte mit Stutzen für Öl-/Benzinabscheider NS 1,5 und Kleinkläranlagen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,34 kg
 Gewicht brutto: 0,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680334 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680334

61K314 + Schläuche und Schlauchschellen

61K314A + Schlauch PVC, D19x3, 25 mm, 1,7 m KES **Stk**

KESSEL-Schlauch PVC, D19x3, 25 mm, 1,7 m Entlüftungsschlauch für Schlamm- und Fettabzug bei Fettabscheider SE
 Allgemeine Merkmale
 Material: PVC
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,58 kg
 Gewicht brutto: 0,75 kg
 Durchmesser: 25 mm
 Länge: 2 mm
 Verpackungsmaß Länge: 328 mm
 Verpackungsmaß Breite: 310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 680286 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680286

61K314B + Schlauch PVC, D50x5, 60 mm, 1,0 m KES **Stk**

KESSEL-Schlauch PVC, D50x5, 60 mm, 1,0 m Entsorgungsschlauch für Fettabzug transparent. Einsetzbar bei Fettabscheider SE
 Allgemeine Merkmale
 Material: PVC
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,05 kg
 Gewicht brutto: 1,05 kg
 Durchmesser: 60 mm
 Länge: 1 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 60 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 60 mm

Fabrikat/Type: 680282 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680282

61K314C + Schlauchschelle 32-50 mm KES **Stk**

KESSEL-Schlauchschelle 32-50 mm
 Schlauchschelle 32-50 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,02 kg
 Gewicht brutto: 0,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 55 mm
 Verpackungsmaß Breite: 55 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680521 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680521

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K314D + Schlauchschelle d: 110 mm

KES **Stk**

KESSEL-Schlauchschelle d: 110 mm
Schlauchschelle für Verbindungsschlauch Fettabscheider
Abmessungen
Gewicht netto: 0,08 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Durchmesser: 110 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680126 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680126

61K314E + Schlauchschelle für Schlauch 25 mm, Fettabsch. SE

KES **Stk**

KESSEL-Schlauchschelle für Schlauch 25 mm, Fettabscheider SE Schlauchschelle für Fettabscheider SE
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680287 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680287

61K314F + Schlauchschelle für Schlauch 60 mm

KES **Stk**

KESSEL-Schlauchschelle für Schlauch 60 mm
Schlauchschelle
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 170 mm
Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680283 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680283

61K314G + Verbindungsschlauch DN 100, L: 100 mm

KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsschlauch DN 100, L: 100 mm
Verbindungsschlauch für Fettabscheider
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,26 kg
Gewicht brutto: 0,32 kg
Länge: 100 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680434 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680434

61K314H + Verbindungsschlauch mit Schlauchschellen, DN 75, L: 100 mm

KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsschlauch mit Schlauchschellen, DN 75, L: 100 mm
Verbindungsschlauch für Fettabscheider, inkl. Schlauchschellen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Nennweite -DN-: 75

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Gewicht netto: 0,5 kg Gewicht brutto: 0,6 kg Länge: 100 mm Verpackungsmaß Länge: 192 mm Verpackungsmaß Breite: 192 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680555 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680555</p>	
61K315	+ Stellmotor	
61K315A	+ Stellmotor Ausführung Fließrichtung rechts	KES Stk
	<p>KESSEL-Stellmotor Ausführung Fließrichtung rechts Stellmotor für Fettabscheider Ausführung "Fließrichtung rechts", bestehend aus Stellmotor, Kabelbrücke, Adapterstück mit Adapterplatte sowie Montagehinweis Abmessungen Gewicht netto: 3,79 kg Gewicht brutto: 4,07 kg Verpackungsmaß Länge: 267 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680831 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680831</p>	
61K315B	+ Stellmotor Ausführung Fließrichtung links/rechts	KES Stk
	<p>KESSEL-Stellmotor Ausführung Fließrichtung links/rechts Stellmotor für Fettabscheider, bestehend aus Stellmotor, Kabelbrücke, Adapterstück mit Adapterplatte sowie Montagehinweis Abmessungen Gewicht netto: 3,79 kg Gewicht brutto: 4,07 kg Verpackungsmaß Länge: 267 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680832 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680832</p>	
61K316	+ Probenahmeschacht LW 1000	
61K316A	+ Probenahmeschacht LW 1000, DN 100, Klasse B	KES Stk
	<p>KESSEL-Probenahmeschacht LW 1000, DN 100, Klasse B Probenahmeschacht LW 1000 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte aus GG nach EN 124, verschraubt, mit Aushebeschlüssel. Fließrichtung: gerade Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Abmessungen Gewicht netto: 100 kg Gewicht brutto: 100 kg Lichte Weite -LW-: 1000 mm Gefällesprung: 160 mm Einbautiefe: 1145 - 1585 mm Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 160 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 9151010B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 9151010B

61K316B + Probenahmeschacht LW 1000, DN 100, Klasse D

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 1000, DN 100, Klasse D Probenahmeschacht LW 1000 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte aus GG nach EN 124, verschraubt, mit Aushebeschlüssel. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 139,5 kg

Gewicht brutto: 152,7 kg

Lichte Weite -LW-: 1000 mm

Einbautiefe: 1145 - 1585 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 160 mm

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 9151010D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 9151010D

61K316C + Probenahmeschacht LW 1000, DN 150, Klasse B

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 1000, DN 150, Klasse B Probenahmeschacht LW 1000 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte aus GG nach EN 124, verschraubt, mit Aushebeschlüssel. Fließrichtung: gerade

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 98 kg

Gewicht brutto: 116 kg

Lichte Weite -LW-: 1000 mm

Einbautiefe: 1145 - 1585 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 160 mm

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 9151015B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 9151015B

61K316D + Probenahmeschacht LW 1000, DN 150, Klasse D

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 1000, DN 150, Klasse D Probenahmeschacht LW 1000 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte aus GG nach EN 124, verschraubt, mit Aushebeschlüssel. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 112 kg

Gewicht brutto: 123 kg

Lichte Weite -LW-: 1000 mm

Einbautiefe: 1145 - 1585 mm

Verpackungsmaß Länge: 2050 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 1100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1250 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 160 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 9151015D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 9151015D

61K316E + Probenahmeschacht LW 1000, DN 200, Klasse B

KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht LW 1000, DN 200, Klasse B Probenahmeschacht LW 1000 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte aus GG nach EN 124, verschraubt, mit Aushebeschlüssel. Fließrichtung: gerade
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 100 kg
 Gewicht brutto: 100 kg
 Lichte Weite -LW-: 1000 mm
 Einbautiefe: 1145 - 1585 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 160 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 9151020B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 9151020B

61K316F + Probenahmeschacht LW 1000, DN 200, Klasse D

KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht LW 1000, DN 200, Klasse D Probenahmeschacht LW 1000 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte aus GG nach EN 124, verschraubt, mit Aushebeschlüssel. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 105 kg
 Gewicht brutto: 116 kg
 Lichte Weite -LW-: 1000 mm
 Einbautiefe: 1145 - 1585 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1250 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 160 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 9151020D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 9151020D

61K317 + Probenahmeschacht, mit Staifix, Klasse B

61K317A + Probenahmeschacht DN 100, mit Staifix, Klasse B

KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 100, mit Staifix, Klasse B Probenahmeschacht zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, mit Rückstauverschluss Staifix, Zu- und Auslauf zum Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522, Aufsatzstück mit Klemmring, inklusive Aushebeschlüssel
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD
 Abmessungen
 Gewicht netto: 115 kg
 Gewicht brutto: 140 kg
 Gefällesprung: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 825 - 1335 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1600 mm Verpackungsmaß Länge: 1550 mm Verpackungsmaß Breite: 1550 mm Verpackungsmaß Höhe: 1155 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 610 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchsdicht Fabrikat/Type: 915761/120B-SWA oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 915761/120B-SWA

61K317B + Probenahmeschacht DN 150, mit Staufix, Klasse B KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 150, mit Staufix, Klasse B Probenahmeschacht zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, mit Rückstauverschluss Staufix, Zu- und Auslauf zum Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522, Aufsatzstück mit Klemmring, inklusive Aushebeschlüssel
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD
 Abmessungen
 Gewicht netto: 115 kg
 Gewicht brutto: 131 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 825 - 1335 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1550 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1550 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1155 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1200 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 610 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchsdicht
 Fabrikat/Type: 915762/120B-SWA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915762/120B-SWA

61K317C + Probenahmeschacht DN 200, mit Staufix, Klasse B KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 200, mit Staufix, Klasse B Probenahmeschacht zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, mit Rückstauverschluss Staufix, Zu- und Auslauf zum Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522, Aufsatzstück mit Klemmring, inklusive Aushebeschlüssel
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD
 Abmessungen
 Gewicht netto: 115 kg
 Gewicht brutto: 140 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 825 - 1335 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1550 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1550 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1155 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DN-: 200 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 200 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1200 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 610 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchsdicht

Fabrikat/Type: 915763/120B-SWA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915763/120B-SWA

61K318 + Probenahmeschacht, mit Staufix, Klasse D

61K318A + Probenahmeschacht DN 100, mit Staufix, Klasse D KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 100, mit Staufix, Klasse D Probenahmeschacht zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, mit Rückstauverschluss Staufix, Zu- und Auslauf zum Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522, Aufsatzstück mit Klemmring, inklusive Aushebeschlüssel. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD

Abmessungen

Gewicht netto: 115 kg

Gewicht brutto: 140 kg

Gefällesprung: 160 mm

Einbautiefe: 825 - 1335 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Länge: 1550 mm

Verpackungsmaß Breite: 1550 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1155 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 610 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchsdicht

Fabrikat/Type: 915761/120D-SWA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915761/120D-SWA

61K318B + Probenahmeschacht DN 150, mit Staufix, Klasse D KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 150, mit Staufix, Klasse D Probenahmeschacht zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, mit Rückstauverschluss Staufix, Zu- und Auslauf zum Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522, Aufsatzstück mit Klemmring, inklusive Aushebeschlüssel. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD

Abmessungen

Gewicht netto: 166 kg

Gewicht brutto: 184 kg

Gefällesprung: 160 mm

Einbautiefe: 825 - 1335 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Länge: 1550 mm

Verpackungsmaß Breite: 1550 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1155 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 610 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchsdicht

Fabrikat/Type: 915762/120D-SWA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915762/120D-SWA

61K318C + Probenahmeschacht DN 200, mit Staufix, Klasse D KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 200, mit Staufix, Klasse D Probenahmeschacht zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, mit Rückstauverschluss Staufix, Zu- und Auslauf zum Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufsatzstück mit Klemmring, inklusive Aushebeschlüssel. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 115 kg</p> <p>Gewicht brutto: 140 kg</p> <p>Gefällesprung: 160 mm</p> <p>Einbautiefe: 825 - 1335 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1550 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1550 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1155 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1200 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 610 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchsdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 915763/120D-SWA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 915763/120D-SWA

61K319 + Probenahmeeinrichtung

61K319A + Probenahmeeinrichtung DN 100, Typ München

KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 100, Typ München Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend mit waagrechtem Auslauf, Reinigungsöffnung und trichterförmigem Schlammaustrag mit Absperrhahn 3/4". Mit geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspanverschluss.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 5 kg

Gewicht brutto: 14 kg

Durchmesser: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 650 mm

Fabrikat/Type: 915860-M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915860-M

61K319B + Probenahmeeinrichtung DN 100, Typ NBG

KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 100, Typ NBG Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, zum Einbau in waagrechte Rohrleitungen, ohne Gefällesprung, mit Reinigungsöffnung DN 100 und Absperrhahn 1".

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 3 kg

Gewicht brutto: 3,33 kg

Durchmesser: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 915860-NBG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915860-NBG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K319C + Probenahmeeinrichtung DN 125, Typ MünchenKES **Stk**

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 125, Typ München Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend mit waagrechtem Auslauf, Reinigungsöffnung und trichterförmigem Schlammaustrag mit Absperrhahn 3/4". Mit geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspannverschluss.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Durchmesser: 400 mm

Fabrikat/Type: 915861-M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915861-M**

61K319D + Probenahmeeinrichtung DN 125, Typ NBGKES **Stk**

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 125, Typ NBG Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, zum Einbau in waagrechte Rohrleitungen, ohne Gefällesprung, mit Reinigungsöffnung DN 100 und Absperrhahn 1"

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 2 kg

Gewicht brutto: 2 kg

Durchmesser: 100 mm

Fabrikat/Type: 915861-NBG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915861-NBG**

61K319E + Probenahmeeinrichtung DN 150, Typ MünchenKES **Stk**

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 150, Typ München Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend mit waagrechtem Auslauf, Reinigungsöffnung und trichterförmigem Schlammaustrag mit Absperrhahn 3/4". Mit geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspannverschluss.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 5,5 kg

Gewicht brutto: 14,5 kg

Durchmesser: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 650 mm

Fabrikat/Type: 915862-M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915862-M**

61K319F + Probenahmeeinrichtung DN 150, Typ NBGKES **Stk**

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 150, Typ NBG Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, zum Einbau in waagrechte Rohrleitungen, ohne Gefällesprung, mit Reinigungsöffnung DN 100 und Absperrhahn 1"

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 3,5 kg

Gewicht brutto: 3,83 kg

Durchmesser: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 380 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 257 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 915862-NBG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915862-NBG

61K319G + Probenahmeeinrichtung DN 200, Typ München

KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 200, Typ München Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend mit waagrechtem Auslauf, Reinigungsöffnung und trichterförmigem Schlammaustrag mit Absperrhahn 3/4". Mit geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspanverschluss.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 210 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 15 kg

Durchmesser: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 650 mm

Fabrikat/Type: 915863-M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915863-M

61K319H + Probenahmeeinrichtung DN 200, Typ NBG

KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 200, Typ NBG Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, zum Einbau in waagrechte Rohrleitungen, ohne Gefällesprung, mit Reinigungsöffnung DN 100 und Absperrhahn 1"

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 210 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 4 kg

Gewicht brutto: 4,33 kg

Durchmesser: 100 mm

Verpackungsmaß Länge: 380 mm

Verpackungsmaß Breite: 295 mm

Verpackungsmaß Höhe: 257 mm

Fabrikat/Type: 915863-NBG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915863-NBG

61K319I + Probenahmeeinrichtung DN 250, Typ München, d: 400 mm

KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 250, Typ München, d: 400 mm

Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend mit waagrechtem Auslauf, Reinigungsöffnung und trichterförmigem Schlammaustrag mit Absperrhahn 3/4". Mit geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspanverschluss.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 250 Außendurchmesser -DA-: 260 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 75 kg

Gewicht brutto: 75 kg

Durchmesser: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 650 mm

Fabrikat/Type: 915864-M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915864-M

61K319J + Probenahmeeinrichtung DN 250, Typ NBG

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 250, Typ NBG Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, zum Einbau in waagrechte Rohrleitungen, ohne Gefällesprung, mit Reinigungsöffnung DN 100 und Absperrhahn 1"</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Nennweite -DN-: 250 Außendurchmesser -DA-: 260 mm</p> <p>Abmessungen</p> <p>Durchmesser: 100 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 915864-NBG oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 915864-NBG

61K319K + Probenahmeeinrichtung DN 100/150, Auslauf senkrecht KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 100/150, Auslauf senkrecht Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, mit waagrechtem Zulauf und senkrechtem Auslauf sowie geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspannverschluss

Ausführung

Auslauf: senkrecht Zulauf: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff Auslauf: senkrecht Zulauf: waagrecht

Abmessungen

Gewicht netto: 5,48 kg

Gewicht brutto: 5,48 kg

Durchmesser: 400 mm

Gefällesprung: 120 mm

Verpackungsmaß Länge: 630 mm

Verpackungsmaß Breite: 500 mm

Verpackungsmaß Höhe: 540 mm

Fabrikat/Type: 915870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915870

61K319L + Probenahmeeinrichtung DN 100/150, Auslauf waagrecht KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 100/150, Auslauf waagrecht Probenahmeeinrichtung für Abscheideanlagen, leerlaufend, mit waagrechtem Zulauf und waagrechtem Auslauf sowie geruchsdicht verschlossenem Deckel mit Schnellspannverschluss

Ausführung

Auslauf: waagrecht Zulauf: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff Auslauf: waagrecht Zulauf: waagrecht

Abmessungen

Gewicht netto: 5,75 kg

Gewicht brutto: 5,75 kg

Durchmesser: 400 mm

Gefällesprung: 120 mm

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 380 mm

Fabrikat/Type: 915871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915871

61K320 + Probenahmeschacht

61K320A + Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse A KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse A Probenahmeschacht LW 400 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 14 kg Gewicht brutto: 20 kg Gefällesprung: 120 mm Einbautiefe: 400 - 1300 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1270 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 120 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 400 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Fabrikat/Type: 915880A oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 915880A

61K320B + Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse B	KES	Stk
KESSEL-Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse B Probenahmeschacht LW 400 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE Abmessungen Gewicht netto: 25 kg Gewicht brutto: 30 kg Gefällesprung: 120 mm Einbautiefe: 400 - 1300 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1270 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 120 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 400 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Fabrikat/Type: 915880B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 915880B

61K320C + Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse D	KES	Stk
KESSEL-Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse D Probenahmeschacht LW 400 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE Abmessungen Gewicht netto: 39 kg Gewicht brutto: 45 kg Gefällesprung: 120 mm Einbautiefe: 400 - 1300 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 1270 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 120 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 400 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915880D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915880D**

61K320D + Probenahmeschacht d: 450 mm, DN 100, Klasse A KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht d: 450 mm, DN 100, Klasse A Probenahmeschacht LW 450 für
 Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer.
 Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Material: Kunststoff Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915881A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915881A**

61K320E + Probenahmeschacht d: 450 mm, DN 100, Klasse B KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht d: 450 mm, DN 100, Klasse B Probenahmeschacht LW 450 für
 Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer.
 Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Abmessungen
 Gewicht netto: 30 kg
 Gewicht brutto: 36 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915881B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915881B**

61K320F + Probenahmeschacht d: 450 mm, DN 100, Klasse D KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht d: 450 mm, DN 100, Klasse D Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Abmessungen
 Gewicht netto: 47 kg
 Gewicht brutto: 53 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915881D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915881D**

61K320G + Probenahmeschacht DN 150, Klasse A KES **Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 150, Klasse A Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915882A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915882A

61K320H + Probenahmeschacht DN 150, Klasse B

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht DN 150, Klasse B Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Abmessungen
 Gewicht netto: 30 kg
 Gewicht brutto: 37 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915882B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915882B

61K320I + Probenahmeschacht DN 150, Klasse D

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht DN 150, Klasse D Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE
 Abmessungen
 Gewicht netto: 48 kg
 Gewicht brutto: 54 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 915882D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915882D

61K320J + Probenahmeeinrichtung DN 200, waagrecht

KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 200, waagrecht Probenahmeeinrichtung LW 450 aus Kunststoff, für Abscheideanlagen, leerlaufend, beständig gegen aggressive Abwässer, Deckel geruchsdicht verschlossen mit Schnellspannverschluss

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 6 kg

Gewicht brutto: 6 kg

Gefällesprung: 160 mm

Verpackungsmaß Länge: 750 mm

Verpackungsmaß Breite: 400 mm

Verpackungsmaß Höhe: 460 mm

Behälter/Grundkörper Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 915883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915883

61K320K + Probenahmeschacht DN 200, Klasse A

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht DN 200, Klasse A Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15 kg

Gefällesprung: 160 mm

Einbautiefe: 950 - 1300 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 915883A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915883A

61K320L + Probenahmeschacht DN 200, Klasse B

KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht DN 200, Klasse B Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideranlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15 kg

Gefällesprung: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 950 - 1300 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Fabrikat/Type: 915883B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 915883B

61K320M + Probenahmeschacht DN 200, Klasse D KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht DN 200, Klasse D Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Minimale Einbautiefe erreichbar durch Absägen. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE

Abmessungen

Gewicht netto: 48 kg

Gewicht brutto: 54 kg

Gefällesprung: 160 mm

Einbautiefe: 950 - 1300 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 730 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 205 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 450 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 915883D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915883D

61K320N + Probenahmeeinrichtung DN 250, waagrecht KES Stk

KESSEL-Probenahmeeinrichtung DN 250, waagrecht Probenahmeeinrichtung LW 450 aus Kunststoff, für Abscheideanlagen, leerlaufend, beständig gegen aggressive Abwässer, Deckel geruchsdicht verschlossen mit Schnellspannverschluss. Zu- und Auslauf für den Anschluss an PE-HD-Rohre nach DIN 19537.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 250 mm

Abmessungen

Gefällesprung: 160 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 915884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915884

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K3200 + Probenahmeschacht DN 250, Klasse A**KES Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 250, Klasse A Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Schachtsystem: LW 450 Fließrichtung: gerade
 Einbautiefe Zulauf: 950 bis 1300 mm
 -kürzbar durch Absägen auf 450 mm-
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Nennweite -DN-: 250 Außendurchmesser -DA-: 260 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Belastungsklasse: A 15
 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915884A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915884A****61K320P + Probenahmeschacht DN 250, Klasse B****KES Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 250, Klasse B Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Schachtsystem: LW 450 Fließrichtung: gerade
 Einbautiefe Zulauf: 950 bis 1300 mm
 -kürzbar durch Absägen auf 450 mm-
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Nennweite -DN-: 250 Außendurchmesser -DA-: 260 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Belastungsklasse: B 125
 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 915884B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **915884B****61K320Q + Probenahmeschacht DN 250, Klasse D****KES Stk**

KESSEL-Probenahmeschacht DN 250, Klasse D Probenahmeschacht LW 450 für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Fließrichtung: gerade Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Schachtsystem: LW 450 Einbautiefe Zulauf: 950 bis 1300 mm
 -kürzbar durch Absägen auf 450 mm-
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Nennweite -DN-: 250 Außendurchmesser -DA-: 260 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Gefällesprung: 160 mm
 Einbautiefe: 950 - 1300 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Belastungsklasse: D 400

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 915884D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 915884D

61K320R + Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse A, belüftet KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse A, belüftet für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Abdeckplatte aus Kunststoff nach EN 124, inklusive Belüftung.

Nennweite: DN 100/150 -DA 110/160 mm- Einbautiefe Zulauf: 900 bis 1300 mm

-kürzbar durch Absägen auf 400 mm-

Ausführung

Fließrichtung: gerade Schachtsystem: LW 400

Abmessungen

Gewicht netto: 14 kg

Gewicht brutto: 22 kg

Gefällesprung: 120 mm

Einbautiefe: 400 - 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1270 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: tagwasserdicht Belastungsklasse: A 15 -EN 124-

Fabrikat/Type: 916880A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 916880A

61K320S + Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse B, belüftet KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse B, belüftet für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Abdeckplatte aus Grauguss nach EN 124, inklusive Belüftung.

Nennweite: DN 100/150 -DA 110/160 mm- Einbautiefe Zulauf: 900 bis 1300 mm

-kürzbar durch Absägen auf 400 mm-

Ausführung

Fließrichtung: gerade Schachtsystem: LW 400

Abmessungen

Gewicht netto: 25 kg

Gewicht brutto: 30 kg

Gefällesprung: 120 mm

Einbautiefe: 400 - 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: tagwasserdicht Belastungsklasse: B 125 -EN 124-

Fabrikat/Type: 916880B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 916880B

61K320T + Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse D, belüftet KES Stk

KESSEL-Probenahmeschacht LW 400, DN 100/150, Klasse D, belüftet für Abscheideanlagen, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, leerlaufend, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer. Aufsatzstück aus Kunststoff für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich. Abdeckplatte aus Grauguss nach EN 124, inklusive Belüftung.

Nennweite: DN 100/150 -DA 110/160 mm- Einbautiefe Zulauf: 900 bis 1300 mm

-kürzbar durch Absägen auf 400 mm-

Ausführung

Fließrichtung: gerade Schachtsystem: LW 400

Abmessungen

Gewicht netto: 42 kg

Gewicht brutto: 55 kg

Gefällesprung: 120 mm

Einbautiefe: 400 - 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1270 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: tagwasserdicht Belastungsklasse: D 400 -EN 124-
 Fabrikat/Type: 916880D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 916880D

61K321 + Diverses Zubehör

61K321A + Fernbedienung RemoteControl

KES **Stk**

KESSEL-Fernbedienung RemoteControl Fernbedienung für Abscheideranlagen zum Starten der Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle -beispielsweise am Entsorgungsanschluss an der Hauswand-. Passend für EasyClean free Auto Mix & Pump und Auto Mix. Das 15 m Kabel ist bauseitig verlängerbar. Kabelquerschnitt: LIYCY 3x0,34 mm2 Eine externe Stromversorgung mit 230 V ist erforderlich.

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,89 kg

Gewicht brutto: 2,39 kg

Länge: 194 mm

Breite: 208 mm

Höhe: 70 mm

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 916601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 916601

61K321B + Hebewerkzeug Goliath für Schachtabdeckungen

KES **Stk**

KESSEL-Hebewerkzeug Goliath für Schachtabdeckungen Werkzeug zum Öffnen von Schachtabdeckungen mit oder ohne Verriegelung

Abmessungen

Gewicht netto: 3 kg

Gewicht brutto: 3 kg

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 749 mm

Fabrikat/Type: 917112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917112

61K321C + Einbauschrank zur Aufputzmontage

KES **Stk**

KESSEL-Einbauschrank zur Aufputzmontage Einbauschrank zur Aufputzmontage für die Aufnahme der Storz-B-Kupplung sowie der Fernbedienung bei Abscheidern mit programmgesteuerter Vollautomatik.

Ausführung: Aufputz Frontseite: 2 Türen abschließbar Rückwand: geschlossen mit Bohrungen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-

Abmessungen

Gewicht netto: 7,93 kg

Gewicht brutto: 11,04 kg

Länge: 160 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 400 mm

Verpackungsmaß Höhe: 130 mm

Fabrikat/Type: 917413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917413

61K321D + Einbauschrank zur Unterputzmontage

KES **Stk**

KESSEL-Einbauschrank zur Unterputzmontage Einbauschrank zur Unterputzmontage für die Aufnahme der Storz-B-Kupplung sowie der Fernbedienung bei Abscheidern mit programmgesteuerter Vollautomatik.

Ausführung: Unterputz mit Rahmen 20 mm

Frontseite: 2 Türen abschließbar Rückwand: geschlossen mit Bohrungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl 1.4301 -V2A-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,51 kg
 Gewicht brutto: 10,76 kg
 Länge: 160 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 400 mm
 Verpackungsmaß Länge: 650 mm
 Verpackungsmaß Breite: 450 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 170 mm

Fabrikat/Type: 917414 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917414

61K321E + Ölabsaugereinrichtung DN 150

KES **Stk**

KESSEL-Ölabsaugereinrichtung DN 150 Ölabsaugereinrichtung zur Absaugung des Ölvolumens bei Erreichen der max. Speichermenge, für Anschlussmöglichkeit Entsorgungsfahrzeug, bestehend aus Saugrohrkrümmer d: 50 mm, 0,5 m Saugschlauch d: 50 mm zur individuellen Anpassung an das Aufsatzstück, aus NBR mit Stahldrahtspirale und Cu-Litzen, mit angeschlossener Storz-Saugkupplung 52 C und Kennzeichnungsschild sowie Einbausatz für Abscheider mit Zulaufdimension DN 150
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 680 mm
 Verpackungsmaß Breite: 620 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 240 mm

Fabrikat/Type: 917803 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917803

61K321F + Schlammabsaugereinrichtung DN 150

KES **Stk**

KESSEL-Schlammabsaugereinrichtung DN 150 Schlammabsaugereinrichtung zur Absaugung des anfallenden Schlammvolumens, für Anschlussmöglichkeit Entsorgungsfahrzeug, bestehend aus Saugrohr d: 50 mm mit Schlammabsaugtrichter, 0,5 m Saugschlauch d: 50 mm zur individuellen Anpassung an das Aufsatzstück, aus NBR mit Stahldrahtspirale und Cu-Litzen, mit angeschlossener Storz-Saugkupplung 52 C und Kennzeichnungsschild sowie Einbausatz für Abscheider mit Zulaufdimension DN 150
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6 kg
 Gewicht brutto: 9 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1630 mm
 Verpackungsmaß Breite: 310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 500 mm

Fabrikat/Type: 917804 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917804

61K321G + Koaleszenzeinsatz für Zisterne

KES **Stk**

KESSEL-Koaleszenzeinsatz für Zisterne Koaleszenzfilter zur Nachrüstung von Öl-/Benzinabscheidern NS 3 - 15 zum Koaleszenzabscheider
 Abmessungen
 Gewicht netto: 16 kg
 Gewicht brutto: 25 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1000 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1000 mm

Fabrikat/Type: 917805 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 917805

61K321H + Ölabsaugereinrichtung DN 200

KES **Stk**

KESSEL-Ölabsaugereinrichtung DN 200 Ölabsaugereinrichtung zur Absaugung des Ölvolumens bei Erreichen der max. Speichermenge, für Anschlussmöglichkeit Entsorgungsfahrzeug, bestehend aus Saugrohrkrümmer d: 50 mm, 0,5 m Saugschlauch d: 50 mm zur individuellen Anpassung an das Aufsatzstück, aus NBR mit Stahldrahtspirale und Cu-Litzen, mit angeschlossener Storz-Saugkupplung 52 C und Kennzeichnungsschild sowie Einbausatz für Abscheider mit Zulaufdimension DN 200

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,14 kg
 Gewicht brutto: 2,14 kg
 Verpackungsmaß Länge: 830 mm
 Verpackungsmaß Breite: 365 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 580 mm

Fabrikat/Type: 917808 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917808

61K321I + Schlammabsaugereinrichtung DN 200

KES **Stk**

KESSEL-Schlammabsaugereinrichtung DN 200 Schlammabsaugereinrichtung zur Absaugung des anfallenden Schlammvolumens, für Anschlussmöglichkeit Entsorgungsfahrzeug, bestehend aus Saugrohr d: 50 mm mit Schlammabsaugtrichter, 0,5 m Saugschlauch d: 50 mm zur individuellen Anpassung an das Aufsatzstück, aus NBR mit Stahldrahtspirale und Cu-Litzen, mit angeschlossener Storz-Saugkupplung 52 C und Kennzeichnungsschild sowie Einbausatz für Abscheider mit Zulaufdimension DN 200

Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 200
 Abmessungen
 Verpackungsmaß Länge: 660 mm
 Verpackungsmaß Breite: 485 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 365 mm

Fabrikat/Type: 917809 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917809

61K321J + Koaleszenzeinsatz für Schachtsystem

KES **Stk**

KESSEL-Koaleszenzeinsatz für Schachtsystem

Abmessungen
 Gewicht netto: 0,7 kg
 Gewicht brutto: 1 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1185 mm
 Verpackungsmaß Breite: 780 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1070 mm

Fabrikat/Type: 917816 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917816

61K321N + Schraubverbindung Set 12 Stück, Komfortschacht

KES **Stk**

KESSEL-Schraubverbindung Set 12 Stück, Komfortschacht Schraubverbindung für Komfortschacht, 12 Stück

Abmessungen
 Gewicht netto: 0,89 kg
 Gewicht brutto: 0,94 kg
 Verpackungsmaß Länge: 180 mm
 Verpackungsmaß Breite: 250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 917838 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917838

61K322 + Entsorgung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 61K322A + Direktentsorgung Entsorgungsanschluss rechts** KES **Stk**
- KESSEL-Direktentsorgung Entsorgungsanschluss rechts Direktentsorgung ohne Entsorgungsschacht mit Entsorgungsanschluss rechts für Fettabscheider. Werkseitige Ausrüstung für erdverbaute Fettabscheider - mit Flanschanschluss DN 65, PN 10 -Vorschweißbund und Flansch- für Saugleitung bauseitig - für Nenngröße NS 1 - NS 35 - ohne Fettabscheider Auslieferung: Installierte Saugeinrichtung zur gemeinsamen Entsorgung von Schlammfang und Abscheideraum. Behälter und Direktanschluss komplett montiert, Entsorgungsleitung bauseitig.
- Abmessungen
Gewicht netto: 25 kg
Gewicht brutto: 25 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 150 mm
- Fabrikat/Type: 917419.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)
- Suchtext: 917419.00
- 61K322B + Direktentsorgung Entsorgungsanschluss links** KES **Stk**
- KESSEL-Direktentsorgung Entsorgungsanschluss links Direktentsorgung ohne Entsorgungsschacht mit Entsorgungsanschluss links für Fettabscheider. Werkseitige Ausrüstung für erdverbaute Fettabscheider - mit Flanschanschluss DN 65, PN 10 -Vorschweißbund und Flansch- für Saugleitung bauseitig - für Nenngröße NS 1 - NS 35 - ohne Fettabscheider Auslieferung: Installierte Saugeinrichtung zur gemeinsamen Entsorgung von Schlammfang und Abscheideraum. Behälter und Direktanschluss komplett montiert, Entsorgungsleitung bauseitig.
- Abmessungen
Gewicht netto: 25 kg
Gewicht brutto: 25 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 150 mm
- Fabrikat/Type: 917419.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)
- Suchtext: 917419.50
- 61K322C + Direktentsorgung LW 400, Entsorgungsanschluss rechts** KES **Stk**
- KESSEL-Direktentsorgung LW 400, Entsorgungsanschluss rechts Direktentsorgung mit Entsorgungsanschluss rechts passend für Fettabscheider. Werkseitige Ausrüstung für erdverbaute Fettabscheider mit Direktentsorgungsanschluss inkl. Entsorgungsschacht LW 400 - mit Flanschanschluss DN 65, PN 10 -Vorschweißbund und Flansch- für Saugleitung bauseitig - mit Storz-B-Kupplung R 2 1/2" für Saugwagen - mit Schachtsystem LW 400 inkl. Abdeckung KL. A/B/D verschlossen, Einbautiefe 630 mm bis 980 mm - für Nenngröße NS 1 - NS 20 - ohne Fettabscheider Auslieferung: Installierte Saugeinrichtung zur gemeinsamen Entsorgung von Schlammfang und Abscheideraum. Behälter und Direktanschluss komplett montiert, Entsorgungsleitung und Storz B Anschluss bauseitig.
- Abmessungen
Gewicht netto: 50 kg
Gewicht brutto: 50 kg
Lichte Weite -LW-: 400 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 500 mm
- Fabrikat/Type: 917420.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)
- Suchtext: 917420.00
- 61K322D + Direktentsorgung LW 400, Entsorgungsanschluss links** KES **Stk**
- KESSEL-Direktentsorgung LW 400, Entsorgungsanschluss links Direktentsorgung mit Entsorgungsanschluss links passend für Fettabscheider. Werkseitige Ausrüstung für erdverbaute Fettabscheider mit Direktentsorgungsanschluss inkl. Entsorgungsschacht LW 400 - mit Flanschanschluss DN 65, PN 10 -Vorschweißbund und Flansch- für Saugleitung bauseitig - mit Storz-B-Kupplung R 2 1/2" für Saugwagen - mit Schachtsystem LW 400 inkl. Abdeckung KL. A/B/D verschlossen, Einbautiefe 630 mm bis 980 mm - für Nenngröße NS 1 - NS 20 - ohne Fettabscheider Auslieferung: Installierte Saugeinrichtung zur gemeinsamen Entsorgung von Schlammfang und Abscheideraum. Behälter und Direktanschluss komplett

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

montiert, Entsorgungsleitung und Storz B Anschluss bauseitig.

Abmessungen

Gewicht netto: 50 kg

Gewicht brutto: 50 kg

Lichte Weite -LW-: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 500 mm

Fabrikat/Type: 917420.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917420.50

61K322E + Entsorgungsschacht LW 400, erdverbaute Abscheider, A/B KES Stk

KESSEL-Entsorgungsschacht LW 400, erdverbaute Abscheider, A/B Entsorgungsschacht LW 400 für den Anschluss der Direktentsorgung bestehend aus Schachtsystem LW 400, Abdeckplatte, Flanschanschluss DN 65, PN 10 -Vorschweißbund und Flansch- für Saugleitung mit Storz-B-Kupplung R 2 1/2" für Saugwagen. Geeignet für Fettabscheider NS 1 bis NS 20. Schacht komplett montiert.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 19 kg

Gewicht brutto: 24 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Lichte Weite -LW-: 400 mm

Einstecktiefe min.: 50 mm

Einbautiefe: 710 - 1080 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 750 mm

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124-

Fabrikat/Type: 917422B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917422B

61K322F + Entsorgungsschacht LW 400, erdverbaute Abscheider, D KES Stk

KESSEL-Entsorgungsschacht LW 400, erdverbaute Abscheider, D Entsorgungsschacht LW 400 für den Anschluss der Direktentsorgung bestehend aus Schachtsystem LW 400, Abdeckplatte, Flanschanschluss DN 65, PN 10 -Vorschweißbund und Flansch- für Saugleitung mit Storz-B-Kupplung R 2 1/2" für Saugwagen. Geeignet für Fettabscheider NS 1 bis NS 20. Schacht komplett montiert.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 41 kg

Gewicht brutto: 47 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Lichte Weite -LW-: 400 mm

Einstecktiefe min.: 50 mm

Einbautiefe: 710 - 1080 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 750 mm

Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: D 400 -EN 124-

Fabrikat/Type: 917422D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917422D

61K323 + Verlängerungsstück

61K323A + Verlängerungsstück d: 600 mm, Aufstockung 500 mm KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück d: 600 mm, Aufstockung 500 mm

Verlängerungsstück passend für Behälter mit Öffnung LW 600 im Dombereich zum Einbau ins Erdreich, inklusive Lippendichtung und Dichtungsfett. Geeignet in Verbindung mit Aufsatzstück aus Kunststoff LW 600, Verlängerungsstück kürzbar um 190 mm, maximale Einschubtiefe des Aufsatzstückes im Verlängerungsstück 250 mm. Aufstockhöhe: 500 mm

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 22 kg
 Gewicht brutto: 27 kg
 Durchmesser: 750 mm
 Lichte Weite -LW-: 600 mm
 Verpackungsmaß Länge: 900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 900 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 755 mm

Fabrikat/Type: 917460 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917460

61K323B + Verlängerungsstück d: 800 mm, D: 600 mm, Aufstockung 500 mm KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück d: 800 mm, D: 600 mm, Aufstockung 500 mm
 Verlängerungsstück 800 aus Kunststoff passend für alle KESSEL-Behälter mit 800-er Öffnung im Dombereich zum Einbau ins Erdreich -Abscheider, Schächte, Kläranlagen, Pumpenschächte und Regenwasserzisternen-, inkl. Lippendichtung und Dichtungsfett. Geeignet in Verbindung mit "Kessel Aufsatzstück aus Kunststoff" 600mm Durchmesser. Durchmesser innen: 800 mm. Gesamthöhe: 630 mm. Standardaufstockhöhe:500mm
 Verlängerungsstück kürzbar um 190mm. Maximale Einschubtiefe des "Aufsatzstück aus Kunststoff" im Verlängerungsstück : 250 mm. Zum normgerechten Verbau gemäß DIN EN 476 geeignet bei vertieften Einbausituationen.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 29 kg
 Gewicht brutto: 29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 950 mm
 Verpackungsmaß Breite: 950 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 755 mm

Fabrikat/Type: 917480-600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917480-600

61K323C + Verlängerungsstück d: 800 mm, D: 800 mm, Aufstockung 500 mm KES Stk

KESSEL-Verlängerungsstück d: 800 mm, D: 800 mm, Aufstockung 500 mm
 Verlängerungsstück 800 aus Kunststoff passend für alle KESSEL-Behälter mit 800-er Öffnung im Dombereich zum Einbau ins Erdreich -Abscheider, Schächte, Kläranlagen, Pumpenschächte und Regenwasserzisternen-, inkl. Lippendichtung und Dichtungsfett. Geeignet in Verbindung mit "Kessel Aufsatzstück aus Kunststoff" 800mm Durchmesser. Durchmesser innen: 800 mm. Gesamthöhe: 630 mm. Standardaufstockhöhe:500mm
 Verlängerungsstück kürzbar um 190mm. Gewicht: 35 kg. Maximale Einschubtiefe des "Aufsatzstück aus Kunststoff" im Verlängerungsstück : 250 mm. Zum normgerechten Verbau gemäß DIN EN 476 geeignet bei vertieften Einbausituationen.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 29 kg
 Gewicht brutto: 29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 950 mm
 Verpackungsmaß Breite: 950 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 755 mm

Fabrikat/Type: 917480-800 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917480-800

61K325 + SonicControl und Zubehör

61K325A + Schichtdicken-Messgerät SonicControl, für Fettabsch. KES Stk

KESSEL-Schichtdicken-Messgerät SonicControl, für Fettabscheider Schichtdicken-Messgerät SonicControl für Fettabscheider freie Aufstellung und Erdbau mit Ultraschallsensor zur zentimetergenauen Überwachung und Meldung der Fettschichtdicke. Mit Netzanschluss, Akkupufferung und optionaler Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Inkl. Befestigungsset zur einfachen bauseitigen Montage und Wartung. Kabel -für Sensor- bauseits verlängerbar bis 60 m. Schaltgerät mit optischem und akustischem Alarm, elektronisches Betriebstagebuch ausgelegt für 12 Monate, Auslesemöglichkeit des Betriebstagebuchs über serielle Schnittstelle.
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 4,5 kg Gewicht brutto: 4,8 kg Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 380 mm Verpackungsmaß Höhe: 90 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: ja Fabrikat/Type: 917821 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 917821

61K325B + Schichtdicken-Messgerät SonicControl, Typ OA	KES	Stk
KESSEL-Schichtdicken-Messgerät SonicControl, Typ OA Schichtdicken-Messgerät SonicControl Typ OA für Leichtflüssigkeitsabscheider, mit Ultraschallsensor zur zentimetergenauen Überwachung und Meldung der Ölschicht und Warnung vor Aufstau. Mit Netzanschluss, Akkupufferung und optionaler Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Inkl. Befestigungsset zur einfachen bauseitigen Montage und Wartung. Kabel -für Sensor- bauseitig verlängerbar bis 60 m. Schaltgerät mit optischem und akustischem Alarm, elektronisches Betriebstagebuch ausgelegt für 12 Monate, Auslesemöglichkeit des Betriebstagebuchs über USB-Schnittstelle. Allgemeine Merkmale Zulassung: BVS 11 ATEX E 040 X Kabellänge: 30 m Abmessungen Gewicht netto: 6,23 kg Gewicht brutto: 7,02 kg Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 380 mm Verpackungsmaß Höhe: 90 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: ja Leistung Standby: 3,4 W Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Fabrikat/Type: 917826 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 917826

61K325C + Schichtdicken-Messgerät SonicControl, Typ O	KES	Stk
KESSEL-Schichtdicken-Messgerät SonicControl, Typ O Schichtdicken-Messgerät SonicControl Typ O für Leichtflüssigkeitsabscheider, mit Ultraschallsensor zur zentimetergenauen Überwachung und Meldung der Ölschicht. Mit Netzanschluss, Akkupufferung und optionaler Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Inkl. Befestigungsset zur einfachen bauseitigen Montage und Wartung. Kabel -für Sensor- bauseitig verlängerbar bis 60 m. Schaltgerät mit optischem und akustischem Alarm, elektronisches Betriebstagebuch ausgelegt für 12 Monate, Auslesemöglichkeit des Betriebstagebuchs über USB-Schnittstelle. Allgemeine Merkmale Zulassung: BVS 11 ATEX E 040 X Kabellänge: 30 m Abmessungen Gewicht netto: 1,9 kg Gewicht brutto: 3,94 kg Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 380 mm Verpackungsmaß Höhe: 90 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: ja Leistung Standby: 3,4 W Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Fabrikat/Type: 917828 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 917828

61K325D + Messgerät SonicControl, Typ A

KES Stk

KESSEL-Messgerät SonicControl, Typ A Automatisches Messgerät SonicControl Typ A für Leichtflüssigkeitsabscheider, mit Ultraschallsensor zur Warnung vor Aufstau. Mit Netzanschluss, Akkupufferung und optionaler Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Inkl. Befestigungsset zur einfachen bauseitigen Montage und Wartung. Kabel -für Sensor- bauseitig verlängerbar bis 60 m. Schaltgerät mit optischem und akustischem Alarm, elektronisches Betriebstagebuch ausgelegt für 12 Monate, Auslesemöglichkeit des Betriebstagebuchs über USB-Schnittstelle.
Allgemeine Merkmale Zulassung: BVS 11 ATEX E 040 X
Kabellänge: 30 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,73 kg
Gewicht brutto: 3,78 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 380 mm
Verpackungsmaß Höhe: 90 mm
Fördereinrichtung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schaltgerät: ja
Leistung Standby: 3,4 W Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Länge
Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 917830 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917830

61K325E + Halterung für SonicControl, inkl. Rohr und Klips

KES Stk

KESSEL-Halterung für SonicControl, inkl. Rohr und Klips Montagehalterung mit Rohr und Klips für Schichtdicken-Messgerät SonicControl bei erdeingebauten Fett- und Leichtflüssigkeitsabscheidern
Abmessungen
Gewicht netto: 3,27 kg
Gewicht brutto: 3,27 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 375 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 917836 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917836

61K325F + Halterung SonicControl Fettabsch., bis 09/2011

KES Stk

KESSEL-Halterung SonicControl Fettabscheider, bis 09/2011 Montagehalterung und Klips für Schichtdicken-Messgerät SonicControl für Fettabscheider, bis Baujahr 09/2011
Abmessungen
Gewicht netto: 1,71 kg
Gewicht brutto: 2,5 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 375 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 917837 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917837

61K325G + Halterung SonicControl Fettabsch., mit Clips

KES Stk

KESSEL-Halterung SonicControl Fettabscheider, mit Clips Montagehalterung und Clips für Schichtdicken-Messgerät SonicControl für Fettabscheider, ab Baujahr 10/2011
Abmessungen
Gewicht netto: 0,68 kg
Gewicht brutto: 1 kg
Länge: 690 mm
Verpackungsmaß Länge: 1160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 680350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680350

61K325H + Sensor für Messgerät SonicControl OA

KES Stk

KESSEL-Sensor für Messgerät SonicControl OA Sensor für Messgerät für Leichtflüssigkeitsabscheider zur Messung von Ölschicht und Warnung vor Aufstau, mit Ultraschallsensor. EG-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 11 ATEX E 040 X

Ausführung
Schutzart Sonde: IP 64
Allgemeine Merkmale Zulassung: BVS 11 ATEX E 040 X
Kabellänge: 30 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,86 kg
Gewicht brutto: 3,91 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 375 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 917842 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917842

61K325I + Sensor für Messgerät SonicControl O

KES Stk

KESSEL-Sensor für Messgerät SonicControl O Sensor für Messgerät für Leichtflüssigkeitsabscheider zur Messung von Ölschicht, mit Ultraschallsensor. EG-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 11 ATEX E 040 X

Ausführung
Schutzart Sonde: IP 64
Allgemeine Merkmale Zulassung: BVS 11 ATEX E 040 X
Kabellänge: 30 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,86 kg
Gewicht brutto: 3,91 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 375 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 917844 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917844

61K325J + Sensor für Messgerät SonicControl A

KES Stk

KESSEL-Sensor für Messgerät SonicControl A Sensor für Messgerät für Leichtflüssigkeitsabscheider zur Warnung vor Aufstau, mit Ultraschallsensor. EG-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 11 ATEX E 040 X

Ausführung
Schutzart Sonde: IP 64
Allgemeine Merkmale Zulassung: BVS 11 ATEX E 040 X
Kabellänge: 30 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,86 kg
Gewicht brutto: 3,91 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 375 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 917846 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917846

61K325K + Sensor SonicControl Fettabsch.

KES Stk

KESSEL-Sensor SonicControl Fettabscheider Ultraschallsensor für Schichtdicken-Messgerät SonicControl für Fettabscheider, ab Baujahr 10/2011

Abmessungen
Gewicht netto: 3,12 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 3,79 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 375 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 680348 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680348

61K325L + Kabeldurchführung SonicControl Set für Leichtflüssigkeitsabs KES **Stk**

KESSEL-Kabeldurchführung SonicControl Set für Leichtflüssigkeitsabscheider Durchführungsset aus PE-HD, für das Sondenkabel des Schichtdickenmessgeräts SonicControl bei Leichtflüssigkeitsabscheidern, mit Dichtung und Kabelverschraubung, sowie teleskopierbarem Verlängerungsrohr für SonicControl. Hinweis: Bauseitiges PE-HD-Kabelleerrohr DA 50 mm, max. Abstand zwischen Abscheider und frostfrei installiertem Messgerät 60 m.

Allgemeine Merkmale
 Material: PE-HD
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,23 kg
 Gewicht brutto: 0,34 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 917822 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917822

61K325M + Kabeldurchführung SonicControl Set für Fettabsch. Erdein KES **Stk**

KESSEL-Kabeldurchführung SonicControl Set für Fettabscheider Erdeinbau Durchführungsset mit teleskopierbarem Verlängerungsrohr, Klips, Dichtung sowie Kabelverschraubung zur Durchführung des Sondenkabels des Schichtdickenmessgeräts SonicControl bei erdeingebauten Fettabscheidern. Hinweis: Bauseitiges PE-HD-Kabelleerrohr DA 50 mm, max. Abstand zwischen Abscheider und frostfrei installiertem Messgerät 60 m.

Allgemeine Merkmale
 Material: PE-HD
 Nennweite -DN-: 50
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,23 kg
 Gewicht brutto: 0,34 kg
 Länge: 190 mm
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 917823 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917823

61K326 + Radiallaufrad und Schneidplatte

61K326A + Radiallaufrad mit Wirbler, 2,6 kW KES **Stk**

KESSEL-Radiallaufrad mit Wirbler, 2,6 kW Radiallaufrad mit Wirbler für Fettabscheider-Pumpe

Abmessungen
 Gewicht netto: 1,4 kg
 Gewicht brutto: 1,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 130 mm
 Verpackungsmaß Breite: 130 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 917850 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917850

61K326B + Radiallaufrad mit Schneidplatte und Wirbler, 4,0 kW KES **Stk**

KESSEL-Radiallaufrad mit Schneidplatte und Wirbler, 4,0 kW Radiallaufrad mit Wirbler für Fettabscheider-Pumpe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Gewicht netto: 1,4 kg Gewicht brutto: 1,5 kg Verpackungsmaß Länge: 130 mm Verpackungsmaß Breite: 130 mm Verpackungsmaß Höhe: 55 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 917851 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 917851</p>	
61K326C +	Radiallaufrad mit Schneidplatte und Wirbler, 5,5 kW	KES Stk
	<p>KESSEL-Radiallaufrad mit Schneidplatte und Wirbler, 5,5 kW Radiallaufrad mit Wirbler für Fettabscheider-Pumpe Abmessungen Gewicht netto: 1,6 kg Gewicht brutto: 1,7 kg Verpackungsmaß Länge: 130 mm Verpackungsmaß Breite: 130 mm Verpackungsmaß Höhe: 55 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 917852 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 917852</p>	
61K326D +	Radiallaufrad mit Schneidplatte und Wirbler, 3,0 kW	KES Stk
	<p>KESSEL-Radiallaufrad mit Schneidplatte und Wirbler, 3,0 kW Radiallaufrad mit Wirbler für Fettabscheider-Pumpe Abmessungen Gewicht netto: 1,3 kg Gewicht brutto: 1,4 kg Verpackungsmaß Länge: 130 mm Verpackungsmaß Breite: 130 mm Verpackungsmaß Höhe: 55 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 917854 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 917854</p>	
61K326E +	Schneidplatte für Pumpen 2,6, 4,0 und 5,5 kW	KES Stk
	<p>KESSEL-Schneidplatte für Pumpen 2,6, 4,0 und 5,5 kW Schneidplatte für Fettabscheider-Pumpe Abmessungen Gewicht netto: 0,8 kg Gewicht brutto: 0,9 kg Verpackungsmaß Länge: 130 mm Verpackungsmaß Breite: 130 mm Verpackungsmaß Höhe: 55 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 917853 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 917853</p>	
61K326F +	Schneidplatte für Pumpe 3,0 kW	KES Stk
	<p>KESSEL-Schneidplatte für Pumpe 3,0 kW Schneidplatte für Fettabscheider-Pumpe Abmessungen Gewicht netto: 0,8 kg Gewicht brutto: 0,9 kg Verpackungsmaß Länge: 130 mm Verpackungsmaß Breite: 130 mm Verpackungsmaß Höhe: 35 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 917855 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 917855</p>	
61K327 +	Kabelverlängerung, für SonicControl	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K327A + Kabelverlängerung 10 m, für SonicControl LFA KES **Stk**
KESSEL-Kabelverlängerung 10 m, für SonicControl LFA Kabelverlängerungsset passend für das Sensorkabel des SonicControl für Leichtflüssigkeitsabscheider
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,9 kg
Gewicht brutto: 1,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 917861 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917861

61K327B + Kabelverlängerung 20 m, für SonicControl LFA KES **Stk**
KESSEL-Kabelverlängerung 20 m, für SonicControl LFA Kabelverlängerungsset passend für das Sensorkabel des SonicControl für Leichtflüssigkeitsabscheider
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 20 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,9 kg
Gewicht brutto: 1,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 917862 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917862

61K327C + Kabelverlängerung 30 m, für SonicControl LFA KES **Stk**
KESSEL-Kabelverlängerung 30 m, für SonicControl LFA Kabelverlängerungsset passend für das Sensorkabel des SonicControl für Leichtflüssigkeitsabscheider
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 30 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,9 kg
Gewicht brutto: 1,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 917863 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917863

61K327D + Kabelverlängerung 10 m, für SonicControl Fettabsch. KES **Stk**
KESSEL-Kabelverlängerung 10 m, für SonicControl Fettabscheider Kabelverlängerungsset passend für das Sensorkabel des SonicControl für Fettabscheider
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,56 kg
Gewicht brutto: 0,72 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 917871 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917871

61K327E + Kabelverlängerung 20 m, für SonicControl Fettabsch. KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Kabelverlängerung 20 m, für SonicControl Fettabscheider Kabelverlängerungsset passend für das Sensorkabel des SonicControl für Fettabscheider

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 20 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,07 kg

Gewicht brutto: 1,24 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 917872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917872

61K327F + Kabelverlängerung 30 m, für SonicControl Fettabsch. KES Stk

KESSEL-Kabelverlängerung 30 m, für SonicControl Fettabscheider Kabelverlängerungsset passend für das Sensorkabel des SonicControl für Fettabscheider

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 30 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,58 kg

Gewicht brutto: 1,75 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 917873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917873

61K328 + Schneckenpumpanlage Duo, 20 m3/h KES Stk

KESSEL-Schneckenpumpanlage Duo, 20 m3/h Schneckenpumpanlage Schmutzwasserhebeanlage mit Vorlagebehälter zum Pumpen von Sondermedien -fetthaltigem Wasser-. Anlage bestehend aus: - Vorlagebehälter aus PE-HD geruchsdicht verschlossen, zum Einbau in frostgeschützten Räumen, Deckelhaube aus Duroplast 2K, mit Schnellspannverschluss - Zulauf DN 100 / DA 110 mm

- mit Entlüftungsstutzen DN 100/ DA 110 - mit Saugstutzen DN 100 / DA 110 mm

- mit Druckstutzen DN 80 / DA 90 mm

- mit eingebautem Schlammeimer aus Edelstahl -Lochdurchmesser 5 mm- - 2 Exzentrerschneckenpumpen BN 30-6LT - mit Rückschlagklappen DN 80 - Elektrisches Schaltgerät zur Wandmontage in trockenen,

frostgeschützten Räumen, spritzwassergeschützt, vollautomatischer Pumpenansteuerung mit optischer und akustischer Alarmmeldung, detaillierte Betriebs- und Störungsanzeige, Hand-0-Automatik-Schalter, mit potentialfreiem Kontakt. - mit Kompressorset zur Lufteinperlung

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 135 kg

Gewicht brutto: 135 kg

Behälter/Grundkörper Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Fördereinrichtung Schutzart Pumpe: IP 55 Förderleistung max.: 20 m3/h Leistung P1: 3 kW Steuerung

Schaltgerät: ja

Netzfrequenz: 50 Hz

Fabrikat/Type: 918220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 918220

61K329 + Automatische Wassernachspeisung EasyFill, Schaltgerät mit Ma KES Stk

KESSEL-Automatische Wassernachspeisung EasyFill, Schaltgerät mit Magnetventil Mit der automatischen Wassernachspeisung EasyFill können Fettabscheider automatisiert mit Wasser nachgefüllt werden. Bestehend aus einem steckerfertigen Schaltgerät und einem Magnetventil 1". Nachrüstbar für Fettabscheider EasyClean Mix & Pump, Mix, Direct und Standard. Zeiteinstellung der Wassernachspeisung von 0 bis 80 Minuten.

Abmessungen

Gewicht netto: 1,48 kg

Gewicht brutto: 1,48 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fördereinrichtung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m

Fabrikat/Type: 919010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 919010

61K330 + Fettabscheider EasyClean, NS 1

61K330A + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 1, Std., 2-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 1, Standard, 2-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der/die Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 41,5 kg

Gewicht brutto: 51 kg

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 648 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 340 mm

Aufstellfläche Länge: 1100 mm

Aufstellfläche Breite: 1012 mm

Aufstellfläche Höhe: 988 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1140 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 415 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 485 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 100 l

Gesamtvolumen: 200 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93001

61K330B + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 1, Direct, 3-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 1, Direct, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 80 kg Gewicht brutto: 105 kg Höhe Zwischenstück: 200 mm Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 485 mm Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 445 mm Aufstellfläche Höhe: 1236 mm Einbringmaß Länge: 1120 mm Einbringmaß Breite: 1020 mm Einbringmaß Höhe: 500 mm Verpackungsmaß Länge: 1120 mm Verpackungsmaß Breite: 1020 mm Verpackungsmaß Höhe: 1236 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 780 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 850 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 230 l Gesamtvolumen: 330 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93001.00/D1-R2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93001.00/D1-R2

61K330C + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 800-1200 mm, A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 800-1200 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 105 kg Gewicht brutto: 112 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 800 - 1200 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 1100 mm Verpackungsmaß Breite: 1400 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 540 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 610 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 230 l Gesamtvolumen: 370 l Schlammfanginhalt: 140 l Speichermenge an Fett: 70 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93001/120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93001/120B

61K330D + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 800-1200 mm, D	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 800-1200 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngroße -NS-: 1,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 128 kg Gewicht brutto: 135 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 800 - 1200 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 1000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1400 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 540 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 610 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 230 l Gesamtvolumen: 370 l Schlammfanginhalt: 140 l Speichermenge an		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fett: 70 | Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93001/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93001/120D

61K330E + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 550-950 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 550-950 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 99 kg

Gewicht brutto: 106 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 950 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm

Einbringmaß Breite: 1106 mm

Einbringmaß Höhe: 1050 mm

Verpackungsmaß Länge: 1100 mm

Verpackungsmaß Breite: 1400 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 540 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 610 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 230 l Gesamtvolumen: 370 l Schlammfanginhalt: 140 l Speichermenge an

Fett: 70 | Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93001/80B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93001/80B

61K330F + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 550-950 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 550-950 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngroße -NS-: 1,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 113 kg Gewicht brutto: 120 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 550 - 950 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1050 mm Verpackungsmaß Länge: 1000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 540 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 610 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 230 l Gesamtvolumen: 370 l Schlammfanginhalt: 140 l Speichermenge an Fett: 70 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93001/80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93001/80D

61K330G + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 1, Direct, 3-teilig,TS**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 1, Direct, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 1,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 95 kg

Gewicht brutto: 113 kg

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm

Einbringmaß Länge: 1240 mm

Einbringmaß Breite: 1133 mm

Einbringmaß Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 1240 mm Verpackungsmaß Höhe: 113 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 670 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 380 l Schlammfanginhalt: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93001-D1-R2-TS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93001-D1-R2-TS	

61K330H + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 1, Std., 3-teilig**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 1, Standard, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung
 Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
 Schauglas: nein
 Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein
 Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein
 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 80 kg
 Gewicht brutto: 105 kg
 Durchmesser: 630 mm
 Höhe Zwischenstück: 200 mm
 Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 485 mm
 Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 445 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1236 mm
 Einbringmaß Länge: 1120 mm
 Einbringmaß Breite: 1020 mm
 Einbringmaß Höhe: 500 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1120 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1020 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1236 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 780 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 850 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 230 l
 Gesamtvolumen: 330 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93001-R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93001-R2

61K330I + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 1, Std., 3-teilig, TS KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 1, Standard, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 95 kg

Gewicht brutto: 113 kg

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm

Aufstellfläche Höhe: 1300 mm

Einbringmaß Länge: 1240 mm

Einbringmaß Breite: 1133 mm

Einbringmaß Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1133 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 670 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 380 l

Gesamtvolumen: 480 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93001-R2-TS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93001-R2-TS

61K331 + Fettabscheider EasyClean free NS 2**61K331A + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 80 kg
 Gewicht brutto: 95 kg
 Aufstellfläche Länge: 1736 mm
 Aufstellfläche Breite: 674 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1434 mm
 Einbringmaß Länge: 1500 mm
 Einbringmaß Breite: 674 mm
 Einbringmaß Höhe: 1434 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein
 Fabrikat/Type: 93002.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.01

61K331B + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
 Ausführung
 Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
 Schauglas: nein
 Nenngroße -NS-: 2,00 SonicControl: nein
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
 Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:
 Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 90 kg
 Gewicht brutto: 110 kg
 Aufstellfläche Länge: 1735 mm
 Aufstellfläche Breite: 706 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1435 mm
 Einbringmaß Länge: 1500 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1435 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein Netzfrequenz: 50 Hz Fabrikat/Type: 93002.01/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93002.01/D

61K331C + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Mix KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 139,5 kg

Gewicht brutto: 169,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Fabrikat/Type: 93002.01/DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.01/DS

61K331D + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 142 kg

Gewicht brutto: 167 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93002.01/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.01/DSP

61K331E + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 145 kg</p> <p>Gewicht brutto: 170 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1458 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung:</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.01/MS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.01/MS

61K331F + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Auto Mix & Pump KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 150 kg
 Gewicht brutto: 185 kg
 Aufstellfläche Länge: 1736 mm
 Aufstellfläche Breite: 841 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1767 mm
 Einbringmaß Länge: 1500 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1458 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93002.01/PVS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.01/PVS

61K331G + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 91,5 kg

Gewicht brutto: 121,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 674 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 674 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93002.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.02

61K331H + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 93 kg

Gewicht brutto: 113 kg

Aufstellfläche Länge: 1735 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1435 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1435 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002.02/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.02/D

61K331I + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Mix, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 145 kg</p> <p>Gewicht brutto: 175 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1483 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.02/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.02/DS

61K331J + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Auto Mix, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Auto Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 147 kg</p> <p>Gewicht brutto: 172 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1483 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.02/DSP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.02/DSP

61K331K + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Mix & Pump, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 157,5 kg

Gewicht brutto: 187,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1458 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Wartungsöffnung: 420 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: violett
Verriegelung:
Fabrikat/Type: 93002.02/MS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.02/MS

61K331L + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Auto Mix & Pump, SonicC KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Auto Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Absperrereinrichtung: ja
Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja
Schauglas: ja
Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"
Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
Abmessungen
Gewicht netto: 155 kg
Gewicht brutto: 180 kg
Aufstellfläche Länge: 1736 mm
Aufstellfläche Breite: 841 mm
Aufstellfläche Höhe: 1767 mm
Einbringmaß Länge: 1500 mm
Einbringmaß Breite: 680 mm
Einbringmaß Höhe: 1458 mm
Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93002.02/PVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.02/PVS

61K331M + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard, Fülleinrichtung KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 82 kg</p> <p>Gewicht brutto: 97 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 674 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1434 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 674 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.11

61K331N + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct, Fülleinrichtung

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 90 kg

Gewicht brutto: 120 kg

Aufstellfläche Länge: 1735 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1435 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Länge: 1500 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1435 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002.11/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93002.11/D

61K3310 + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard, Fülleintr., SC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 98 kg

Gewicht brutto: 128 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 674 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 674 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Fabrikat/Type: 93002.12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.12

61K331P + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct, Fülleintr., SonicC KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
 Schauglas: nein
 Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
 Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:
 Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 95,5 kg
 Gewicht brutto: 125,5 kg
 Aufstellfläche Länge: 1735 mm
 Aufstellfläche Breite: 706 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1435 mm
 Einbringmaß Länge: 1500 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1435 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein
 Fabrikat/Type: 93002.12/D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.12/D

61K331Q + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard, Schauglas KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 86,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 116,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 674 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1434 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 674 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.21 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.21

61K331R + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct, Schauglas	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 90 kg</p> <p>Gewicht brutto: 110 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1735 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 706 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1435 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1435 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002.21/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93002.21/D

61K331S + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard, Schauglas, SC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 97,5 kg

Gewicht brutto: 127,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 674 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 674 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002.22 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.22

61K331T + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct, Schauglas, SonicC KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 95 kg

Gewicht brutto: 125 kg

Aufstellfläche Länge: 1735 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1435 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1435 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002.22/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.22/D

61K331U + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Standard,Fülleinr.,Schaugl. KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, Fülleinr., Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 87,5 kg Gewicht brutto: 117,5 kg Aufstellfläche Länge: 1736 mm Aufstellfläche Breite: 674 mm Aufstellfläche Höhe: 1434 mm Einbringmaß Länge: 1500 mm Einbringmaß Breite: 674 mm Einbringmaß Höhe: 1434 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93002.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93002.31

61K331V + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct,Fülleinricht.,Schaugl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, Fülleinrichtung, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 91 kg

Gewicht brutto: 121 kg

Aufstellfläche Länge: 1735 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1435 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbringmaß Höhe: 1435 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93002.31/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

93002.31/D

61K331W + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Mix, Schauglas**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Mix, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 140 kg

Gewicht brutto: 160 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Fabrikat/Type: 93002.31/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93002.31/DS	

61K331X + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Std., Fülleintr., Schaugl.,SC	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Standard, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: ja Nenngroße -NS-: 2,00 SonicControl: ja Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 98,5 kg Gewicht brutto: 128,5 kg Aufstellfläche Länge: 1736 mm Aufstellfläche Breite: 674 mm Aufstellfläche Höhe: 1434 mm Einbringmaß Länge: 1500 mm Einbringmaß Breite: 674 mm Einbringmaß Höhe: 1434 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	93002.32	

61K331Y + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Direct,Fülleintr.,Schaugl.,SC	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Direct, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 113 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1735 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 706 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1435 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.32/D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.32/D

61K331Z + Fettabsch. EasyClean free NS 2, Mix, Schauglas, SonicControl	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 2, Mix, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Abspereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 145,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 175,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1483 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.32/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002.32/DS

61K332 + Fettabscheider EasyClean ground NS 2

61K332A + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm,A/B,li KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 120 kg

Gewicht brutto: 127 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 800 - 1200 mm

Länge: 1380 mm

Breite: 1106 mm

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2378 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an

Leichtflüssigkeit: 120 l

Fabrikat/Type: 93002.120B-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93002.120B-DL

61K332B + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm,A/B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 120 kg

Gewicht brutto: 127 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 800 - 1200 mm

Länge: 1380 mm

Breite: 1106 mm

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2378 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an

Leichtflüssigkeit: 120 l

Fabrikat/Type: 93002.120B-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93002.120B-DR

61K332C + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm, D, li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 120 kg</p> <p>Gewicht brutto: 127 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1200 mm</p> <p>Länge: 1380 mm</p> <p>Breite: 1106 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2378 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt</p> <p>Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an</p> <p>Leichtflüssigkeit: 120 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.120D-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93002.120D-DL	

61K332D + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm, D, re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 800-1200 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 120 kg</p> <p>Gewicht brutto: 127 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1200 mm</p> <p>Länge: 1380 mm</p> <p>Breite: 1106 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2378 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt</p> <p>Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an</p> <p>Leichtflüssigkeit: 120 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.120D-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93002.120D-DR

61K332E + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, A/B,li KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 120 kg

Gewicht brutto: 127 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 900 mm

Länge: 1380 mm

Breite: 1106 mm

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1795 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an

Leichtflüssigkeit: 120 l

Fabrikat/Type: 93002.80B-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.80B-DL

61K332F + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, A/B,re KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 120 kg

Gewicht brutto: 127 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 900 mm

Länge: 1380 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 1106 mm Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1795 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 120 l Fabrikat/Type: 93002.80B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93002.80B-DR

61K332G + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, D, li	KES Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 120 kg Gewicht brutto: 127 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 550 - 900 mm Länge: 1380 mm Breite: 1106 mm Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 2130 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 120 l Fabrikat/Type: 93002.80D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93002.80D-DL

61K332H + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, D, re	KES Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 550-950 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 120 kg</p> <p>Gewicht brutto: 127 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 550 - 900 mm</p> <p>Länge: 1380 mm</p> <p>Breite: 1106 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2130 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt</p> <p>Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 120 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93002.80D-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93002.80D-DR

61K332I	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 800-1200 mm, A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 800-1200 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein</p> <p>Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 113 kg</p> <p>Gewicht brutto: 120 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1200 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1106 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 570 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93002/120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93002/120B	

61K332J + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 800-1200 mm, D	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 800-1200 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngroße -NS-: 2,00 SonicControl: nein Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 133 kg Gewicht brutto: 140 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 800 - 1200 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 1100 mm Verpackungsmaß Breite: 1410 mm Verpackungsmaß Höhe: 1850 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 570 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93002/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002/120D

61K332K + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 550-950 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 550-950 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 106 kg

Gewicht brutto: 113 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 950 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm

Einbringmaß Breite: 1106 mm

Einbringmaß Höhe: 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 1410 mm

Verpackungsmaß Breite: 1100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1410 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 570 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an

Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002/80B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002/80B

61K332L + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 550-950 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 550-950 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 128 kg Gewicht brutto: 135 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 550 - 950 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 1410 mm Verpackungsmaß Breite: 1100 mm Verpackungsmaß Höhe: 1410 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 790 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 860 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 570 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93002/80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93002/80D

61K333 + Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2

61K333A + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 2, Direct, 3-teilig,TS KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2, Direct, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 95 kg
Gewicht brutto: 113 kg
Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm
Einbringmaß Länge: 1240 mm
Einbringmaß Breite: 1133 mm
Einbringmaß Höhe: 580 mm
Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 1240 mm Verpackungsmaß Höhe: 1133 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 715 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 785 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 380 l Schlammfanginhalt: 200 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93002-D1-R2-TS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93002-D1-R2-TS	

61K333B + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 2, Std., 2-teilig**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2, Standard, 2-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der/die Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
 Schauglas: nein
 Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein
 Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein
 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 53 kg
 Gewicht brutto: 64 kg
 Durchmesser: 630 mm
 Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 650 mm
 Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 690 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1395 mm
 Einbringmaß Länge: 1100 mm
 Einbringmaß Breite: 1020 mm
 Einbringmaß Höhe: 690 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1020 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1020 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1395 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1090 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93002-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002-R

61K333C + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 2, Std., 3-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2, Standard, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 80 kg

Gewicht brutto: 105 kg

Durchmesser: 630 mm

Höhe Zwischenstück: 300 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 485 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 545 mm

Aufstellfläche Höhe: 1386 mm

Einbringmaß Länge: 1120 mm

Einbringmaß Breite: 1020 mm

Einbringmaß Höhe: 550 mm

Verpackungsmaß Länge: 1120 mm

Verpackungsmaß Breite: 1020 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1386 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1090 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 270 l

Gesamtvolumen: 470 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002-R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002-R2

61K333D + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 2, Std., 3-teilig, TS

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2, Standard, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 95 kg Gewicht brutto: 113 kg Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm Aufstellfläche Höhe: 1300 mm Einbringmaß Länge: 1240 mm Einbringmaß Breite: 1133 mm Einbringmaß Höhe: 580 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1240 mm Verpackungsmaß Höhe: 1133 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 715 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 785 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 380 l Gesamtvolumen: 580 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93002-R2-TS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93002-R2-TS

61K333E + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 2, rund, Direktents.**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2, rund, Direktentsorgung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 57 kg

Gewicht brutto: 68 kg

Aufstellfläche Höhe: 1395 mm

Einbringmaß Länge: 1100 mm

Einbringmaß Breite: 1020 mm

Einbringmaß Höhe: 690 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1000 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1500 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schlammfanginhalt: 200 l
 Fabrikat/Type: 93002.00/D1-R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.00/D1-R

61K333F + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 2, Direct, 3-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 2, Direct, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 80 kg

Gewicht brutto: 105 kg

Höhe Zwischenstück: 300 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 485 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 545 mm

Aufstellfläche Höhe: 1386 mm

Einbringmaß Länge: 1120 mm

Einbringmaß Breite: 1020 mm

Einbringmaß Höhe: 550 mm

Verpackungsmaß Länge: 1120 mm

Verpackungsmaß Breite: 1020 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1386 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1090 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 270 l

Gesamtvolumen: 470 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 100 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93002.00/D1-R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93002.00/D1-R2

61K334 + Fettabscheider EasyClean free NS 3

61K334A + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Standard

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 87 kg Gewicht brutto: 117 kg Aufstellfläche Länge: 1736 mm Aufstellfläche Breite: 674 mm Aufstellfläche Höhe: 1434 mm Einbringmaß Länge: 1500 mm Einbringmaß Breite: 674 mm Einbringmaß Höhe: 1434 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93003.01

61K334B + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 90 kg

Gewicht brutto: 110 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93003.01/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93003.01/D

61K334C + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 140,5 kg

Gewicht brutto: 170,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
 Fabrikat/Type: 93003.01/DS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.01/DS

61K334D + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 144,5 kg

Gewicht brutto: 174,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1523 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93003.01/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.01/DSP

61K334E + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 124 kg</p> <p>Gewicht brutto: 183 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1458 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung:</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.01/MS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.01/MS

61K334F + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Auto Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 155 kg Gewicht brutto: 180 kg Aufstellfläche Länge: 1736 mm Aufstellfläche Breite: 841 mm Aufstellfläche Höhe: 1767 mm Einbringmaß Länge: 1500 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1458 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.01/PVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.01/PVS

61K334G + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Standard, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja
Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 92,5 kg
Gewicht brutto: 122,5 kg
Aufstellfläche Länge: 1736 mm
Aufstellfläche Breite: 674 mm
Aufstellfläche Höhe: 1434 mm
Einbringmaß Länge: 1500 mm
Einbringmaß Breite: 674 mm
Einbringmaß Höhe: 1434 mm
Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: violett
Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93003.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.02

61K334H + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 3,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 95,5 kg

Gewicht brutto: 125,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.02/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.02/D

61K334I + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Mix, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngroße -NS-: 3,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 146 kg</p> <p>Gewicht brutto: 176 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1483 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.02/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.02/DS

61K334J + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Auto Mix, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Auto Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 3,00 SonicControl: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 146 kg Gewicht brutto: 171 kg Aufstellfläche Länge: 1736 mm Aufstellfläche Breite: 841 mm Aufstellfläche Höhe: 1767 mm Einbringmaß Länge: 1500 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1523 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.02/DSP oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93003.02/DSP

61K334K + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Mix & Pump, SonicControl**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Absperrereinrichtung: ja
Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja
Schauglas: ja
Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
Abmessungen
Gewicht netto: 150 kg
Gewicht brutto: 175 kg
Aufstellfläche Länge: 1736 mm
Aufstellfläche Breite: 841 mm
Aufstellfläche Höhe: 1767 mm
Einbringmaß Länge: 1500 mm
Einbringmaß Breite: 680 mm
Einbringmaß Höhe: 1458 mm
Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Wartungsöffnung: 420 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: violett
Verriegelung:
Fabrikat/Type: 93003.02/MS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.02/MS

61K334L + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Auto Mix & Pump,SonicControl KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Auto Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Absperrereinrichtung: ja
Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja
Schauglas: ja
Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"
Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
Abmessungen
Gewicht netto: 155 kg
Gewicht brutto: 180 kg
Aufstellfläche Länge: 1736 mm
Aufstellfläche Breite: 841 mm
Aufstellfläche Höhe: 1767 mm
Einbringmaß Länge: 1500 mm
Einbringmaß Breite: 680 mm
Einbringmaß Höhe: 1458 mm
Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93003.02/PVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.02/PVS

61K334M + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Standard, Fülleinr. KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 88 kg</p> <p>Gewicht brutto: 118 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 674 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1434 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 674 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93003.11

61K334N + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct, Fülleinrichtung**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 91 kg

Gewicht brutto: 121 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Länge: 1500 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1434 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.11/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93003.11/D

61K3340 + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Standard, Fülleintr., SC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja

Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 99 kg

Gewicht brutto: 129 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 674 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 674 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93003.12

61K334P + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct, Fülleintr., SonicC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 96,5 kg

Gewicht brutto: 126,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.12/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93003.12/D

61K334Q + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Standard, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 87,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 117,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 674 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1434 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 674 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.21 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93003.21

61K334R + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct, Schauglas**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 90,5 kg

Gewicht brutto: 120,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1434 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
 Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.21/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93003.21/D

61K334S + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Standard, Schauglas, SC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 98,5 kg

Gewicht brutto: 128,5 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 674 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 674 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.22 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.22

61K334T + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct, Schauglas, SonicC KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 96 kg

Gewicht brutto: 126 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1434 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003.22/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.22/D

61K334U + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Std., Fülleinr., Schaugl. KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, Fülleinr., Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 88,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 118,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 674 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1434 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 674 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.31 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.31

61K334V + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct, Fülleinr., Schaugl.

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, Fülleinrichtung, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 91 kg

Gewicht brutto: 106 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 706 mm

Aufstellfläche Höhe: 1434 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.31/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.31/D

61K334W + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Mix, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Mix, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 137 kg

Gewicht brutto: 162 kg

Aufstellfläche Länge: 1736 mm

Aufstellfläche Breite: 841 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Fabrikat/Type: 93003.31/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93003.31/DS

61K334X + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Std., Fülleintr., Schaugl.,SC	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Standard, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: ja Nenngroße -NS-: 3,00 SonicControl: ja Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 99,5 kg Gewicht brutto: 129,5 kg Aufstellfläche Länge: 1736 mm Aufstellfläche Breite: 674 mm Aufstellfläche Höhe: 1434 mm Einbringmaß Länge: 1500 mm Einbringmaß Breite: 674 mm Einbringmaß Höhe: 1434 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 93003.32

61K334Y + Fettabsch. EasyClean free NS 3, Direct,Fülleintr.,Schaugl.,SC	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Direct, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 97 kg</p> <p>Gewicht brutto: 127 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 706 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1434 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1434 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l</p> <p>Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.32/D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.32/D

61K334Z	+	Fettabsch. EasyClean free NS 3, Mix, Schauglas, SonicControl	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 3, Mix, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 146,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 176,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 1736 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 841 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1483 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.32/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.32/DS

61K335 + Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3

61K335A + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 3, Direct, 3-teilig,TS

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3, Direct, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 110 kg

Gewicht brutto: 128 kg

Höhe Zwischenstück: 500 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 580 mm

Einbringmaß Länge: 1240 mm

Einbringmaß Breite: 1383 mm

Einbringmaß Höhe: 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1240 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1383 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 885 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 955 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 420 l
 Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003-D1-R2-TS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003-D1-R2-TS

61K335B + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 3, Std., 2-teilig KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3, Standard, 2-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der/die Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 60 kg

Gewicht brutto: 60 kg

Durchmesser: 630 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 650 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 690 mm

Aufstellfläche Höhe: 1395 mm

Einbringmaß Länge: 1100 mm

Einbringmaß Breite: 1020 mm

Einbringmaß Höhe: 690 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 150 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1090 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l

Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93003-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003-R

61K335C + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 3, Std., 3-teilig KES Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3, Standard, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 130 kg Gewicht brutto: 155 kg Durchmesser: 630 mm Höhe Zwischenstück: 300 mm Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 485 mm Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 545 mm Aufstellfläche Höhe: 1386 mm Einbringmaß Länge: 1120 mm Einbringmaß Breite: 1020 mm Einbringmaß Höhe: 550 mm Verpackungsmaß Länge: 1120 mm Verpackungsmaß Breite: 1020 mm Verpackungsmaß Höhe: 1386 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1090 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003-R2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93003-R2

61K335D + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 3, Std., 3-teilig, TS**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3, Standard, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein
Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
Allgemeine Merkmale Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 110 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 128 kg
 Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1300 mm
 Einbringmaß Länge: 1240 mm
 Einbringmaß Breite: 1383 mm
 Einbringmaß Höhe: 580 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1300 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1240 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1383 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 885 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 955 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 420 l
 Gesamtvolumen: 720 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

 Fabrikat/Type: 93003-R2-TS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003-R2-TS

61K335E + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 3, rund, Direktents. KES **Stk**
 KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3, rund, Direktentsorgung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
 Ausführung
 Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 60 kg
 Gewicht brutto: 60 kg
 Aufstellfläche Höhe: 1395 mm
 Einbringmaß Länge: 1020 mm
 Einbringmaß Breite: 1100 mm
 Einbringmaß Höhe: 690 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1020 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1395 mm
 Behälter/Grundkörper Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l
 Schlammfanginhalt: 300 l
 Fabrikat/Type: 93003.00/D1-R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93003.00/D1-R

61K335F + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 3, Direct, 3-teilig KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 3, Direct, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 130 kg Gewicht brutto: 155 kg Höhe Zwischenstück: 300 mm Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 485 mm Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 545 mm Aufstellfläche Höhe: 1386 mm Einbringmaß Länge: 1120 mm Einbringmaß Breite: 1020 mm Einbringmaß Höhe: 550 mm Verpackungsmaß Länge: 1120 mm Verpackungsmaß Breite: 1020 mm Verpackungsmaß Höhe: 1386 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1090 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 300 l Gesamtvolumen: 600 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93003.00/D1-R2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93003.00/D1-R2

61K336 + Fettabscheider EasyClean free NS 4

61K336A + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Standard

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein
Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Gewicht netto: 96 kg Gewicht brutto: 121 kg Aufstellfläche Länge: 2116 mm Aufstellfläche Breite: 680 mm Aufstellfläche Höhe: 1432 mm Einbringmaß Länge: 1880 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1432 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1000 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.01

61K336B + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 100 kg

Gewicht brutto: 125 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 702 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1000 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1600 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93004.01/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93004.01/D	

61K336C + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Mix**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 153,5 kg

Gewicht brutto: 183,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 842 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1000 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Fabrikat/Type: 93004.01/DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93004.01/DS

61K336D + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 157,5 kg

Gewicht brutto: 187,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 842 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93004.01/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.01/DSP

61K336E + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 165 kg</p> <p>Gewicht brutto: 190 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2116 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 842 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1880 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1458 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung:</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.01/MS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.01/MS

61K336F + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Auto Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 167 kg
 Gewicht brutto: 192 kg
 Aufstellfläche Länge: 2116 mm
 Aufstellfläche Breite: 842 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1767 mm
 Einbringmaß Länge: 1880 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1458 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93004.01/PVS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.01/PVS

61K336G + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., SonicControl KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 105,5 kg

Gewicht brutto: 135,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.02

61K336H + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct, SonicControl KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 105 kg</p> <p>Gewicht brutto: 130 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2116 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 702 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1432 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1880 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1432 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.02/D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.02/D

61K336I	+	Fettabsch. EasyClean free NS 4, Mix, SonicControl	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 159 kg</p> <p>Gewicht brutto: 189 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2116 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 842 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1880 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1483 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1634 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.02/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.02/DS

61K336J	+	Fettabsch. EasyClean free NS 4, Auto Mix, SonicControl	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Auto Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 163 kg
 Gewicht brutto: 188 kg
 Aufstellfläche Länge: 2116 mm
 Aufstellfläche Breite: 842 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1767 mm
 Einbringmaß Länge: 1880 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1483 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93004.02/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.02/DSP

61K336K + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Mix & Pump, SonicControl KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 170 kg

Gewicht brutto: 195 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 842 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1458 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung:
 Fabrikat/Type: 93004.02/MS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.02/MS

61K336L + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Auto Mix & Pump, SonicC KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Auto Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 175 kg

Gewicht brutto: 200 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 842 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1458 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93004.02/PVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.02/PVS

61K336M + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., Fülleinrichtung KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 101 kg</p> <p>Gewicht brutto: 131 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2116 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1432 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1880 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 680 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1432 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l</p> <p>Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.11

61K336N + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct, Fülleintr.

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 104 kg

Gewicht brutto: 134 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 702 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.11/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93004.11/D	
61K3360 +	<p>Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., Fülleintr., SC</p> <p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 112 kg Gewicht brutto: 141 kg Aufstellfläche Länge: 2116 mm Aufstellfläche Breite: 680 mm Aufstellfläche Höhe: 1432 mm Einbringmaß Länge: 1880 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1432 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	<p>KES Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93004.12

61K336P + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct, Fülleintr., SonicC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 109,5 kg

Gewicht brutto: 139,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 702 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.12/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.12/D

61K336Q + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 100,5 kg
 Gewicht brutto: 125 kg
 Aufstellfläche Länge: 2116 mm
 Aufstellfläche Breite: 680 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1432 mm
 Einbringmaß Länge: 1880 mm
 Einbringmaß Breite: 680 mm
 Einbringmaß Höhe: 1432 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1050 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

 Fabrikat/Type: 93004.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.21

61K336R + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 100 kg

Gewicht brutto: 125 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 702 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.21/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93004.21/D

61K336S + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., Schauglas, SonicC KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 102 kg

Gewicht brutto: 127 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93004.22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K336T + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct, Schauglas, SonicC**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 99 kg

Gewicht brutto: 124 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 702 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.22/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93004.22/D

61K336U + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., Fülleinr., Schaugl.**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, Fülleinr., Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 101,5 kg Gewicht brutto: 131,5 kg Aufstellfläche Länge: 2116 mm Aufstellfläche Breite: 680 mm Aufstellfläche Höhe: 1432 mm Einbringmaß Länge: 1880 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1432 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein Netzfrequenz: 50 Hz Fabrikat/Type: 93004.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93004.31

61K336V + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct, Fülleintr., Schaugl.

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, Fülleinrichtung, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 100 kg

Gewicht brutto: 125 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 702 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1000 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1630 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

 Fabrikat/Type: 93004.31/D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.31/D

61K336W + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Mix, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Mix, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 175 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 842 mm

Aufstellfläche Höhe: 1767 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1483 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l
 Fabrikat/Type: 93004.31/DS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.31/DS

61K336X + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Std., Fülleintr., Schaugl.,SC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Standard, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 112,5 kg

Gewicht brutto: 142,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2116 mm

Aufstellfläche Breite: 680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1432 mm

Einbringmaß Länge: 1880 mm

Einbringmaß Breite: 680 mm

Einbringmaß Höhe: 1432 mm

Verpackungsmaß Länge: 1900 mm

Verpackungsmaß Breite: 1050 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l

Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.32

61K336Y + Fettabsch. EasyClean free NS 4, Direct,Fülleintr.,Schaugl.,SC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Direct, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 110 kg Gewicht brutto: 135 kg Aufstellfläche Länge: 2116 mm Aufstellfläche Breite: 702 mm Aufstellfläche Höhe: 1432 mm Einbringmaß Länge: 1880 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1432 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Gesamtvolumen: 800 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93004.32/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93004.32/D

61K336Z	+	Fettabsch. EasyClean free NS 4, Mix, Schauglas, SonicControl	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 4, Mix, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Absperrereinrichtung: ja Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: ja Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 159,5 kg Gewicht brutto: 189,5 kg Aufstellfläche Länge: 2116 mm Aufstellfläche Breite: 842 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstellfläche Höhe: 1767 mm Einbringmaß Länge: 1880 mm Einbringmaß Breite: 680 mm Einbringmaß Höhe: 1483 mm Verpackungsmaß Länge: 1900 mm Verpackungsmaß Breite: 1050 mm Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 985 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1055 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 400 l Fabrikat/Type: 93004.32/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.32/DS

61K337 + Fettabscheider EasyClean ground NS 4

61K337A + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm,A/B,li	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungskategorie D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen Gewicht netto: 130 kg Gewicht brutto: 137 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 800 - 1200 mm Länge: 1380 mm Breite: 1106 mm Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 2628 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungskategorie: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leichtflüssigkeit: 160 l
 Fabrikat/Type: 93004.120B-DL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.120B-DL

61K337B + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm,A/B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 130 kg

Gewicht brutto: 137 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 800 - 1200 mm

Länge: 1380 mm

Breite: 1106 mm

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2628 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an

Leichtflüssigkeit: 160 l

Fabrikat/Type: 93004.120B-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.120B-DR

61K337C + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm, D, li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: optional

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 130 kg

Gewicht brutto: 137 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1200 mm</p> <p>Länge: 1380 mm</p> <p>Breite: 1106 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2628 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt</p> <p>Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an</p> <p>Leichtflüssigkeit: 160 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.120D-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93004.120D-DL

61K337D + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm, D, re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 800-1200 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: optional</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 130 kg</p> <p>Gewicht brutto: 137 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1200 mm</p> <p>Länge: 1380 mm</p> <p>Breite: 1106 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2628 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt</p> <p>Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an</p> <p>Leichtflüssigkeit: 160 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.120D-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 93004.120D-DR

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K337E + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, A/B,li**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 115 kg

Gewicht brutto: 122 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 900 mm

Länge: 1380 mm

Breite: 1106 mm

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2365 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an

Leichtflüssigkeit: 160 l

Fabrikat/Type: 93004.80B-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93004.80B-DL**61K337F + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, A/B,re****KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 130 kg

Gewicht brutto: 137 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 900 mm

Länge: 1380 mm

Breite: 1106 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 2365 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 160 l Fabrikat/Type: 93004.80B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93004.80B-DR

61K337G + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, D, li	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 130 kg Gewicht brutto: 137 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 550 - 900 mm Länge: 1380 mm Breite: 1106 mm Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 2365 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 160 l Fabrikat/Type: 93004.80D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 93004.80D-DL

61K337H + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, D, re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 550-950 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Für die manuelle</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 130 kg</p> <p>Gewicht brutto: 137 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 550 - 900 mm</p> <p>Länge: 1380 mm</p> <p>Breite: 1106 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2365 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt</p> <p>Abscheiderinhalt: 370 l Schlammfahinhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Speichermenge an</p> <p>Leichtflüssigkeit: 160 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93004.80D-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93004.80D-DR

61K3371	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 800-1200 mm, A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 800-1200 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 123 kg</p> <p>Gewicht brutto: 130 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1200 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1106 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1550 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2000 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 770 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93004/120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93004/120B	

61K337J	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 800-1200 mm, D	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 800-1200 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 145 kg Gewicht brutto: 152 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 800 - 1200 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1550 mm Verpackungsmaß Länge: 1100 mm Verpackungsmaß Breite: 1400 mm Verpackungsmaß Höhe: 2000 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 770 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93004/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004/120D

61K337K + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 550-950 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 550-950 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 110 kg

Gewicht brutto: 123 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 550 - 950 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm

Einbringmaß Breite: 1106 mm

Einbringmaß Höhe: 1550 mm

Verpackungsmaß Länge: 1000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1600 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 770 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an

Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004/80B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004/80B

61K337L + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 550-950 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 550-950 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 133 kg Gewicht brutto: 140 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 550 - 950 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1380 mm Einbringmaß Breite: 1106 mm Einbringmaß Höhe: 1550 mm Verpackungsmaß Länge: 1000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1600 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1040 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 370 l Gesamtvolumen: 770 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004/80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93004/80D

61K338 + Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4

61K338A + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 4, Direct, 3-teilig,TS**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4, Direct, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 120 kg

Gewicht brutto: 138 kg

Höhe Zwischenstück: 500 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 580 mm

Einbringmaß Länge: 1240 mm

Einbringmaß Breite: 1683 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbringmaß Höhe: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1240 mm Verpackungsmaß Höhe: 1633 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1175 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1245 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 560 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93004-D1-R2-TS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **93004-D1-R2-TS**

61K338B + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 4, Std., 2-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4, Standard, 2-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der/die Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
 Schauglas: nein
 Nenngroße -NS-: 4,00 SonicControl: nein
 Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein
 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 94 kg
 Gewicht brutto: 105 kg
 Durchmesser: 630 mm
 Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 765 mm
 Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 790 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1620 mm
 Einbringmaß Länge: 1400 mm
 Einbringmaß Breite: 1300 mm
 Einbringmaß Höhe: 790 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1620 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1090 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1160 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 560 l
 Gesamtvolumen: 960 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93004-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004-R

61K338C + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 4, Std., 3-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4, Standard, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 130 kg

Gewicht brutto: 155 kg

Durchmesser: 630 mm

Höhe Zwischenstück: 400 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 520 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 650 mm

Aufstellfläche Höhe: 1550 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 1300 mm

Einbringmaß Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 1500 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1080 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1150 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 560 l

Gesamtvolumen: 960 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004-R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004-R2

61K338D + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 4, Std., 3-teilig, TS

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4, Standard, 3-teilig, TS Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter -NS 0,5 mit zwei Behältern- aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 120 kg Gewicht brutto: 138 kg Höhe Zwischenstück: 500 mm Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 550 mm Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 580 mm Aufstellfläche Höhe: 1300 mm Einbringmaß Länge: 1240 mm Einbringmaß Breite: 1633 mm Einbringmaß Höhe: 580 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1240 mm Verpackungsmaß Höhe: 1633 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1175 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1245 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 560 l Gesamtvolumen: 960 l Schlammfanginhalt: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93004-R2-TS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93004-R2-TS

61K338E + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 4, rund, Direktents.**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4, rund, Direktentsorgung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: zweiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 100 kg

Gewicht brutto: 120 kg

Aufstellfläche Höhe: 1620 mm

Einbringmaß Länge: 1400 mm

Einbringmaß Breite: 1300 mm

Einbringmaß Höhe: 790 mm

Verpackungsmaß Länge: 1500 mm

Verpackungsmaß Breite: 1500 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1850 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 560 l
 Schlammfanginhalt: 420 l
 Fabrikat/Type: 93004.00/D1-R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.00/D1-R

61K338F + Fettabsch. EasyClean Modular free, NS 4, Direct, 3-teilig

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular free, NS 4, Direct, 3-teilig Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Durch die modulare Bauweise kann die Einbringung des Abscheiders auch bei extrem beengten Zugängen erfolgen. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet. Eine Revisionsöffnung mit geruchsdichtem Deckel und Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: dreiteiliger Schacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 130 kg

Gewicht brutto: 155 kg

Höhe Zwischenstück: 400 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 520 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 650 mm

Aufstellfläche Höhe: 1550 mm

Einbringmaß Länge: 1500 mm

Einbringmaß Breite: 1300 mm

Einbringmaß Höhe: 580 mm

Verpackungsmaß Länge: 1500 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1080 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1150 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 560 l

Gesamtvolumen: 960 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93004.00/D1-R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93004.00/D1-R2

61K339 + Fettabscheider EasyClean free NS 7

61K339A + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Standard

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 152 kg Gewicht brutto: 185 kg Aufstellfläche Länge: 2147 mm Aufstellfläche Breite: 948 mm Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 1910 mm Einbringmaß Breite: 948 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93007.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93007.01

61K339B + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:
Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
Abmessungen
Gewicht netto: 150 kg
Gewicht brutto: 180 kg
Aufstellfläche Länge: 2147 mm
Aufstellfläche Breite: 970 mm
Aufstellfläche Höhe: 1653 mm
Einbringmaß Länge: 1910 mm
Einbringmaß Breite: 940 mm
Einbringmaß Höhe: 1653 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfangeinhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93007.01/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93007.01/D

61K339C + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 205 kg

Gewicht brutto: 235 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1892 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l

Fabrikat/Type: 93007.01/DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.01/DS

61K339D + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Auto Mix**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 196 kg

Gewicht brutto: 226 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1892 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93007.01/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.01/DSP

61K339E + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Mix & Pump**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 210 kg</p> <p>Gewicht brutto: 240 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1108 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1892 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1678 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung:</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.01/MS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93007.01/MS

61K339F + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Auto Mix & Pump**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 220 kg Gewicht brutto: 250 kg Aufstellfläche Länge: 2147 mm Aufstellfläche Breite: 1108 mm Aufstellfläche Höhe: 1892 mm Einbringmaß Länge: 1910 mm Einbringmaß Breite: 940 mm Einbringmaß Höhe: 1678 mm Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p>	

Fabrikat/Type: 93007.01/PVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93007.01/PVS

61K339G + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 157,5 kg

Gewicht brutto: 190,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 948 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 948 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l
Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.02 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.02

61K339H + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 195 kg

Gewicht brutto: 225 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 970 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l

Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.02/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.02/D

61K339I + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Mix, SonicControl

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 211 kg</p> <p>Gewicht brutto: 244 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1108 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1892 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1678 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.02/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93007.02/DS

61K339J + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Auto Mix, SonicControl**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Auto Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schauglas: ja
 Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: ja
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
 Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 215 kg
 Gewicht brutto: 248 kg
 Aufstellfläche Länge: 2147 mm
 Aufstellfläche Breite: 1108 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1892 mm
 Einbringmaß Länge: 1910 mm
 Einbringmaß Breite: 940 mm
 Einbringmaß Höhe: 1678 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1520 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93007.02/DSP oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93007.02/DSP

61K339K + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Mix & Pump, SonicControl**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 223,5 kg

Gewicht brutto: 256,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1892 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung:

Fabrikat/Type: 93007.02/MS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93007.02/MS

61K339L + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Auto Mix & Pump,SonicControl**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Auto Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 225 kg

Gewicht brutto: 255 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1892 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93007.02/PVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93007.02/PVS

61K339M + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., Fülleinrichtung**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 153 kg</p> <p>Gewicht brutto: 186 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 948 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 948 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfangeinhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93007.11

61K339N + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct, Fülleinrichtung

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 156 kg

Gewicht brutto: 189 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstellfläche Breite: 970 mm Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 1910 mm Einbringmaß Breite: 940 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfangeinhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.11/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93007.11/D

61K3390 + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., Fülleintr., SonicC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 164 kg

Gewicht brutto: 197 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 948 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 948 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l
 Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.12

61K339P + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct, Fülleintr., SonicC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 162 kg

Gewicht brutto: 192 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 970 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l

Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.12/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.12/D

61K339Q + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 152,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 185,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 948 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 948 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.21 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93007.21

61K339R + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct, Schauglas	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 155 kg</p> <p>Gewicht brutto: 185 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 970 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 1910 mm Einbringmaß Breite: 940 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93007.21/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 93007.21/D

61K339S	+	Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., Schauglas, SonicC	KES	Stk
<p> KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 16,5 kg Gewicht brutto: 193,5 kg Aufstellfläche Länge: 2147 mm Aufstellfläche Breite: 948 mm Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 1910 mm Einbringmaß Breite: 948 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2200 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS </p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l
 Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.22

61K339T + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct, Schauglas, SonicC KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 161 kg

Gewicht brutto: 194 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 970 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l

Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.22/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.22/D

61K339U + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., Fülleinr., Schaugl. KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, Fülleinr., Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 153,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 186,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 948 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 948 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.31 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93007.31

61K339V + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct, Fülleinr., Schaugl.**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, Fülleinrichtung, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 150 kg

Gewicht brutto: 180 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 970 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Länge: 1910 mm
 Einbringmaß Breite: 940 mm
 Einbringmaß Höhe: 1653 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l
 Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.31/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007.31/D

61K339W + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Mix, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Mix, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 194 kg

Gewicht brutto: 224 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1892 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l Fabrikat/Type: 93007.31/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

93007.31/DS

61K339X + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Std., Fülleintr., Schaugl.,SC**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Standard, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: ja

Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 158 kg

Gewicht brutto: 188 kg

Aufstellfläche Länge: 2147 mm

Aufstellfläche Breite: 948 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 1910 mm

Einbringmaß Breite: 948 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l

Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93007.32

61K339Y + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Direct,Fülleintr.,Schaugl.,SC**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Direct, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 154 kg</p> <p>Gewicht brutto: 184 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 970 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1350 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.32/D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p>	

Suchtext:

93007.32/D

61K339Z + Fettabsch. EasyClean free NS 7, Mix, Schauglas, SonicControl	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 7, Mix, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngroße -NS-: 7,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 211,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 244,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2147 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1108 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1892 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 1910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1678 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 650 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93007.32/DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93007.32/DS	

61K340 + Fettabscheider EasyClean ground NS 7

61K340A + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 740-1175 mm, A/B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 740-1175 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 318 kg

Gewicht brutto: 325 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 220 Länge max.: 2540 mm

Einbautiefe: 740 - 1175 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm

Einbringmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2080 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2050 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007/120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 93007/120B</p>	

61K340B +	Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 740-1175 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 740-1175 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 388 kg Gewicht brutto: 395 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm Durchmesser: 659 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 220 Länge max.: 2540 mm Einbautiefe: 740 - 1175 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm Einbringmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2080 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2050 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93007/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007/120D

61K340C + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 1120-1740 mm,A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 1120-1740 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 363 kg

Gewicht brutto: 396 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 220 Länge max.: 2540 mm

Einbautiefe: 1120 - 1740 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm

Einbringmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2550 mm

Verpackungsmaß Breite: 2150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1787 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an

Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93007/170B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93007/170B

61K340D + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 1120-1740 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 1120-1740 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 446,1 kg Gewicht brutto: 479,3 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm Durchmesser: 659 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 220 Länge max.: 2542 mm Einbautiefe: 1120 - 1740 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm Einbringmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2550 mm Verpackungsmaß Breite: 2150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1787 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93007/170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93007/170D

61K341 + Fettabscheider EasyClean free NS 10

61K341A + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Standard

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 190 kg

Gewicht brutto: 225 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 951 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 951 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 2850 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93010.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93010.01

61K341B + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Direct

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 190 kg

Gewicht brutto: 225 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 973 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l
Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.01/D oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.01/D

61K341C + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 243,5 kg

Gewicht brutto: 286,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l

Fabrikat/Type: 93010.01/DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.01/DS

61K341D + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 265 kg</p> <p>Gewicht brutto: 300 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2822 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1108 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1932 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 2590 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1678 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2850 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 93010.01/DSP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93010.01/DSP

61K341E + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht netto: 260 kg Gewicht brutto: 295 kg Aufstellfläche Länge: 2822 mm Aufstellfläche Breite: 1108 mm Aufstellfläche Höhe: 1932 mm Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 940 mm Einbringmaß Höhe: 1678 mm Verpackungsmaß Länge: 2850 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Fabrikat/Type: 93010.01/MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 93010.01/MS

61K341F + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Auto Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 260 kg

Gewicht brutto: 295 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Höhe: 1678 mm
Verpackungsmaß Länge: 2850 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93010.01/PVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.01/PVS

61K341G + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., SonicControl KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 195,5 kg

Gewicht brutto: 238,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 951 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 951 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l

Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.02

61K341H + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Direct, SonicControl KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung
 Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
 Schauglas: nein
 Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
 Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:
 Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 200 kg
 Gewicht brutto: 235 kg
 Aufstellfläche Länge: 2822 mm
 Aufstellfläche Breite: 973 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1653 mm
 Einbringmaß Länge: 2590 mm
 Einbringmaß Breite: 940 mm
 Einbringmaß Höhe: 1653 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2850 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l
 Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.02/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.02/D

61K341I + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Mix, SonicControl KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Absperreinrichtung: ja
 Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja
 Schauglas: nein
 Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
 Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Gewicht netto: 249 kg Gewicht brutto: 292 kg Aufstellfläche Länge: 2822 mm Aufstellfläche Breite: 1108 mm Aufstellfläche Höhe: 1932 mm Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 940 mm Einbringmaß Höhe: 1678 mm Verpackungsmaß Länge: 2850 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Fabrikat/Type: 93010.02/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

93010.02/DS

61K341J + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Auto Mix, SonicControl**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Auto Mix, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 253 kg

Gewicht brutto: 296 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbringmaß Breite: 940 mm
 Einbringmaß Höhe: 1678 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2850 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93010.02/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.02/DSP

61K341K + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Mix & Pump, SonicControl KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 270 kg

Gewicht brutto: 305 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung:

Fabrikat/Type: 93010.02/MS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.02/MS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K341L + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Auto Mix & Pump, SonicC

KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Auto Mix & Pump, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 270 kg

Gewicht brutto: 305 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Fabrikat/Type: 93010.02/PVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93010.02/PVS

61K341M + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., Fülleinrichtung

KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 191 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 234 kg Aufstellfläche Länge: 2822 mm Aufstellfläche Breite: 951 mm Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 951 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2850 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93010.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93010.11

61K341N + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Direct, Fülleinrichtung

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, Fülleinrichtung Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 195 kg

Gewicht brutto: 230 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 973 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93010.11/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93010.11/D

61K3410 + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., Fülleintr.,SonicC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Fülleintrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 202 kg

Gewicht brutto: 245 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 951 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 951 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l

Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.12

61K341P + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Direct, Fülleintr., SonicC

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, Fülleintr., SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 199,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 242,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2822 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 973 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 2590 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2850 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Vorriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93010.12/D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93010.12/D

61K341Q + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., Schauglas**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 190,5 kg

Gewicht brutto: 233,5 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstellfläche Länge: 2822 mm Aufstellfläche Breite: 951 mm Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 951 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2850 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93010.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p>	

Suchtext: 93010.21

61K341R + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Direct, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 200 kg

Gewicht brutto: 235 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 973 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l

Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.21/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93010.21/D

61K341S + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., Schauglas, SC**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 201,5 kg

Gewicht brutto: 244,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 951 mm

Aufstellfläche Höhe: 1653 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 951 mm

Einbringmaß Höhe: 1653 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l

Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93010.22

61K341T + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Direct, Schauglas, SonicC**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 199 kg</p> <p>Gewicht brutto: 242 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2822 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 973 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 2590 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 940 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2850 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfänginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Fabrikat/Type: 93010.22/D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93010.22/D

61K341U + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., Fülleinr.,Schaugl.

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, Fülleinr., Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 191,5 kg

Gewicht brutto: 234,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufstellfläche Breite: 951 mm
Aufstellfläche Höhe: 1653 mm
Einbringmaß Länge: 2590 mm
Einbringmaß Breite: 951 mm
Einbringmaß Höhe: 1653 mm
Verpackungsmaß Länge: 2850 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: violett
Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l
Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.31

61K341V + Fettabsch. EasyClean free NS 10,Direct,Fülleintr.,Schaugl. KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, Fülleintr., Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: ja
Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:
Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
Abmessungen
Gewicht netto: 195 kg
Gewicht brutto: 230 kg
Aufstellfläche Länge: 2822 mm
Aufstellfläche Breite: 973 mm
Aufstellfläche Höhe: 1653 mm
Einbringmaß Länge: 2590 mm
Einbringmaß Breite: 940 mm
Einbringmaß Höhe: 1653 mm
Verpackungsmaß Länge: 2850 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 150 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l
 Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010.31/D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.31/D

61K341W + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Mix, Schauglas

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Mix, Schauglas Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 244 kg

Gewicht brutto: 287 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l

Fabrikat/Type: 93010.31/DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010.31/DS

61K341X + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Std., Fülleinr.,Schaugl.,SC

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Standard, Fülleintr., Schaugl., SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 208,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 251,5 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 2822 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 951 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1653 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 2590 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 951 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1653 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2850 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l</p> <p>Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93010.32 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93010.32

61K341Y + Fettabsch. EasyClean free NS 10,Direct,Fülleintr.,Schaugl.,SC	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Direct, Fülleintr., Schauglas, SC Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht netto: 200 kg Gewicht brutto: 235 kg Aufstellfläche Länge: 2822 mm Aufstellfläche Breite: 973 mm Aufstellfläche Höhe: 1653 mm Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 940 mm Einbringmaß Höhe: 1653 mm Verpackungsmaß Länge: 2850 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Gesamtvolumen: 1900 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93010.32/D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext:

93010.32/D

61K341Z + Fettabsch. EasyClean free NS 10, Mix, Schauglas,SonicControl**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 10, Mix, Schauglas, SonicControl Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 249,5 kg

Gewicht brutto: 292,5 kg

Aufstellfläche Länge: 2822 mm

Aufstellfläche Breite: 1108 mm

Aufstellfläche Höhe: 1932 mm

Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 940 mm

Einbringmaß Höhe: 1678 mm

Verpackungsmaß Länge: 2850 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1185 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1255 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 900 l Fabrikat/Type: 93010.32/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93010.32/DS	

61K342 + Fettabscheider EasyClean ground NS 10

61K342A + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 740-1175 mm,A/B	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 740-1175 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein Füllrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 330 kg Gewicht brutto: 345 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm Durchmesser: 648 mm TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 220 Länge max.: 3062 mm Einbautiefe: 740 - 1175 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm Einbringmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 4200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1600 l Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 93010/120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010/120B

61K342B + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 740-1175 mm, D

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 740-1175 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 408 kg

Gewicht brutto: 415 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm

Durchmesser: 659 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 220 Länge max.: 3062 mm

Einbautiefe: 740 - 1175 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm

Einbringmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2860 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2050 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1600 l Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an

Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93010/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93010/120D

61K342C + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 1120-1740mm,A/B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 1120-1740 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 387 kg Gewicht brutto: 420 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm Durchmesser: 648 mm TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 220 Länge max.: 3062 mm Einbautiefe: 1120 - 1740 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm Einbringmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 3062 mm Verpackungsmaß Breite: 2150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1787 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1600 l Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93010/170B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93010/170B

61K342D + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 1120-1740mm, D**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 1120-1740 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard
Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein
Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 488 kg
Gewicht brutto: 510 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm
Durchmesser: 659 mm
TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 220 Länge max.: 3062 mm
Einbautiefe: 1120 - 1740 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm
Einbringmaß Breite: 1200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 3062 mm Verpackungsmaß Breite: 2150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1787 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1600 l Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93010/170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93010/170D

61K343 + Fettabscheider EasyClean ground NS 15

61K343A + Fettabsch. EasyClean ground NS 15, Std., 765-1200 mm, A/B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 15, Standard, 765-1200 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 449 kg

Gewicht brutto: 455 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 185 Länge max.: 2790 mm

Einbautiefe: 765 - 1200 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 1720 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2630 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2800 l Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93015/120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015/120B

61K343B + Fettabsch. EasyClean ground NS 15, Std., 765-1200 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 15, Standard, 765-1200 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 569 kg

Gewicht brutto: 576 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Durchmesser: 659 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 185 Länge max.: 2790 mm

Einbautiefe: 765 - 1200 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 1720 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2630 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2800 l Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93015/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015/120D

61K343C + Fettabsch. EasyClean ground NS 15, Std., 1130-1755 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 15, Standard, 1130-1755 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
Ausführung
Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard
Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngroße -NS-: 15,00 SonicControl: nein
Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 483 kg
Gewicht brutto: 517 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm
Durchmesser: 648 mm
TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 185 Länge max.: 2780 mm
Einbautiefe: 1130 - 1755 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm
Einbringmaß Breite: 1720 mm
Verpackungsmaß Länge: 2780 mm
Verpackungsmaß Breite: 2670 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2340 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 200 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 200 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm
Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2800 l Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an
Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93015/170B oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015/170B

61K343D + Fettabsch. EasyClean ground NS 15, Std., 1130-1755 mm, D **KES** **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 15, Standard, 1130-1755 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
Ausführung
Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard
Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngroße -NS-: 15,00 SonicControl: nein
Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 628 kg
Gewicht brutto: 661 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm
Durchmesser: 659 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 185 Länge max.: 2780 mm Einbautiefe: 1130 - 1755 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 1720 mm Verpackungsmaß Länge: 2780 mm Verpackungsmaß Breite: 2670 mm Verpackungsmaß Höhe: 2340 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2800 l Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93015/170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93015/170D	

61K344 + Fettabscheider EasyClean free NS 15

61K344A + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Direct, links

KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Direct, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 360 kg

Gewicht brutto: 435 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1490 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1490 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
 Wartungsöffnung: 420 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: violett
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l
 Gesamtvolumen: 3730 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93015-01-D-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015-01-D-L

61K344B + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Direct, rechts

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Direct, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 360 kg

Gewicht brutto: 435 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1490 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1490 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l

Gesamtvolumen: 3730 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93015-01-D-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015-01-D-R

61K344C + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Mix, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Mix, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 410 kg</p> <p>Gewicht brutto: 485 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1680 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l</p> <p>Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-01-DS-L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93015-01-DS-L

61K344D + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Auto Mix, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Auto Mix, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 410 kg</p> <p>Gewicht brutto: 485 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1680 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-01-DSP-L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93015-01-DSP-L

61K344E + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Auto Mix, rechts	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Auto Mix, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 410 kg</p> <p>Gewicht brutto: 485 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1680 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-01-DSP-R oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93015-01-DSP-R

61K344F + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Mix, rechts

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Mix, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 410 kg

Gewicht brutto: 485 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l

Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l

Fabrikat/Type: 93015-01-DS-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015-01-DS-R

61K344G + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Standard, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Standard, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngroße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: freie Aufstellung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 355 kg</p> <p>Gewicht brutto: 430 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1490 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l Fettschichtdicke max.: 180 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-01-L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93015-01-L

61K344H + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Mix & Pump, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Mix & Pump, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 415 kg

Gewicht brutto: 490 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fabrikat/Type: 93015-01-MS-L oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93015-01-MS-L	

61K344I	+	Fettabsch. EasyClean free NS 15, Mix & Pump, rechts	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Mix & Pump, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Absperreinrichtung: ja Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 415 kg Gewicht brutto: 490 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fabrikat/Type: 93015-01-MS-R oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93015-01-MS-R

61K344J + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 420 kg

Gewicht brutto: 495 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Fabrikat/Type: 93015-01-PVS-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015-01-PVS-L

61K344K + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, rechts

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 420 kg Gewicht brutto: 495 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 93015-01-PVS-R oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93015-01-PVS-R

61K344L + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Standard, rechts	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Standard, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Allgemeine Merkmale Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 355 kg Gewicht brutto: 430 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Einbringmaß Länge: 3530 mm Einbringmaß Breite: 1490 mm Einbringmaß Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1490 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l Fettschichtdicke max.: 180 mm Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l Fabrikat/Type: 93015-01-R oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93015-01-R

61K344M + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, SonicC, li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, SonicControl, li Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsnegrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrreinrichtung: ja

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 425 kg

Gewicht brutto: 500 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Fabrikat/Type: 93015-02-PVS-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015-02-PVS-L

61K344N + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, SonicC, re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Auto Mix & Pump, SonicControl, re Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsnegrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrreinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: ja Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 425 kg Gewicht brutto: 500 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 93015-02-PVS-R oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93015-02-PVS-R

61K3440 + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Standard, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Standard, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 330 kg

Gewicht brutto: 330 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 3755 mm

Aufstellfläche Breite: 1280 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 3755 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 3755 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 3755 mm

Verpackungsmaß Breite: 1280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2020 l</p> <p>Gesamtvolumen: 3520 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-06 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93015-06	
61K344P +	Fettabsch. EasyClean free NS 15, Direct, DZ	KES Stk
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Direct, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein</p> <p>Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 380 kg</p> <p>Gewicht brutto: 380 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3755 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1280 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 3755 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 3755 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3755 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2020 l</p> <p>Gesamtvolumen: 3520 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Fett: 600 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-06-D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93015-06-D	

61K344Q + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Mix, DZ**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 450 kg</p> <p>Gewicht brutto: 450 kg</p> <p>Durchmesser: 630 mm</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3755 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1600 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 3755 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 3755 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3755 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-06-DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93015-06-DS

61K344R + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 15, Auto Mix, DZ**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 15, Auto Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 450 kg</p> <p>Gewicht brutto: 450 kg</p> <p>Durchmesser: 630 mm</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3755 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1600 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 3755 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 3755 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3755 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10</p> <p>Fabrikat/Type: 93015-06-DSP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93015-06-DSP

61K344S + Fettabsch. EasyClean free NS 15, Mix & Pump, DZ KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 15, Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 450 kg

Gewicht brutto: 450 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 3755 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 3755 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Länge: 3755 mm Breite: 1600 mm Höhe: 1625 mm Verpackungsmaß Länge: 3755 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Fabrikat/Type: 93015-06-MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93015-06-MS

61K344T + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 15, Auto Mix & Pump, DZ KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 15, Auto Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 15,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 450 kg

Gewicht brutto: 450 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 3755 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 3755 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 3755 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 3755 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10
 Fabrikat/Type: 93015-06-PVS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93015-06-PVS

61K345 + Fettabscheider EasyClean ground NS 20

61K345A + Fettabsch. EasyClean ground NS 20, Standard, 765-1200 mm,A/B KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 20, Standard, 765-1200 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 467 kg

Gewicht brutto: 473 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 185 Länge max.: 3310 mm

Einbautiefe: 765 - 1200 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1720 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2630 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 3800 l Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an

Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93020/120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020/120B

61K345B + Fettabsch. EasyClean ground NS 20, Standard, 765-1200 mm, D KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 20, Standard, 765-1200 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 595 kg</p> <p>Gewicht brutto: 601 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Durchmesser: 659 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 185 Länge max.: 3310 mm</p> <p>Einbautiefe: 765 - 1200 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1720 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3060 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2630 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 3800 l Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>	

Fabrikat/Type: 93020/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93020/120D

61K345C + Fettabsch. EasyClean ground NS 20, Standard, 1130-1755mm,A/B**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 20, Standard, 1130-1755 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 539 kg

Gewicht brutto: 572 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 185 Länge max.: 3300 mm

Einbautiefe: 1130 - 1755 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm Einbringmaß Breite: 1720 mm Verpackungsmaß Länge: 3300 mm Verpackungsmaß Breite: 2670 mm Verpackungsmaß Höhe: 2340 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 3800 l Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfangeinhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein	

Fabrikat/Type: 93020/170B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93020/170B

61K345D + Fettabsch. EasyClean ground NS 20, Standard, 1130-1755mm, D**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 20, Standard, 1130-1755 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 668 kg

Gewicht brutto: 701 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Durchmesser: 659 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 185 Länge max.: 3300 mm

Einbautiefe: 1130 - 1755 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1720 mm

Verpackungsmaß Länge: 3300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2670 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2340 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1620 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 3800 l Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfangeinhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93020/170D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020/170D

61K346 + Fettabscheider EasyClean free NS 20

61K346A + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Direct, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Direct, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 360 kg

Gewicht brutto: 435 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1490 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1490 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Wartungsöffnung: 420 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1730 l

Gesamtvolumen: 3730 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93020-01-D-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-01-D-L

61K346B + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Direct, rechts

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Direct, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: rechts Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 360 kg</p> <p>Gewicht brutto: 435 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1490 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1490 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1730 l</p> <p>Gesamtvolumen: 3730 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>	

Fabrikat/Type: 93020-01-D-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93020-01-D-R

61K346C + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Mix, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Mix, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht netto: 410 kg Gewicht brutto: 485 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1730 l Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Fabrikat/Type: 93020-01-DS-L oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93020-01-DS-L

61K346D + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Auto Mix, links	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Auto Mix, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Absperreinrichtung: ja Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 410 kg Gewicht brutto: 485 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu
 Fabrikat/Type: 93020-01-DSP-L oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-01-DSP-L

61K346E + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Auto Mix, rechts KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Auto Mix, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 410 kg

Gewicht brutto: 485 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Fabrikat/Type: 93020-01-DSP-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-01-DSP-R

61K346F + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Mix, rechts KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Mix, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 410 kg</p> <p>Gewicht brutto: 485 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1680 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Wartungsöffnung: 420 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1730 l</p> <p>Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93020-01-DS-R oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93020-01-DS-R

61K346G + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Standard, links

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Standard, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 355 kg

Gewicht brutto: 430 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1730 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Einbringmaß Länge: 3530 mm

Einbringmaß Breite: 1490 mm

Einbringmaß Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1490 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1730 l Fettschichtdicke max.: 235 mm Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Fabrikat/Type: 93020-01-L oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93020-01-L

61K346H + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Mix & Pump, links	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Mix & Pump, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Absperrereinrichtung: ja Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 415 kg Gewicht brutto: 490 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fabrikat/Type: 93020-01-MS-L oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93020-01-MS-L

61K346I + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Mix & Pump, rechts	KES Stk
--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Mix & Pump, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Absperrereinrichtung: ja Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 415 kg Gewicht brutto: 490 kg Aufstellfläche Länge: 3530 mm Aufstellfläche Breite: 1680 mm Aufstellfläche Höhe: 1950 mm Verpackungsmaß Länge: 3530 mm Verpackungsmaß Breite: 1680 mm Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Wartungsöffnung: 420 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: violett Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fabrikat/Type: 93020-01-MS-R oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93020-01-MS-R

61K346J + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, links KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 420 kg</p> <p>Gewicht brutto: 495 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1680 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 93020-01-PVS-L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93020-01-PVS-L

61K346K + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, rechts**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 420 kg

Gewicht brutto: 495 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu
 Fabrikat/Type: 93020-01-PVS-R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-01-PVS-R

61K346L + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Standard, rechts KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Standard, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 355 kg

Gewicht brutto: 430 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1730 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Einbringmaß Länge: 3530 mm

Einbringmaß Breite: 1490 mm

Einbringmaß Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1490 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1730 l Fettschichtdicke max.: 235 mm

Gesamtvolumen: 3730 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l

Fabrikat/Type: 93020-01-R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-01-R

61K346M + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, SonicC, li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, SonicControl, li Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngroße -NS-: 20,00 SonicControl: ja</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 425 kg</p> <p>Gewicht brutto: 500 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 3530 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1680 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1680 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 93020-02-PVS-L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93020-02-PVS-L

61K346N + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, SonicC, re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, SonicControl, re Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein konisch zulaufendes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkleinerer übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 20,00 SonicControl: ja

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 425 kg

Gewicht brutto: 500 kg

Aufstellfläche Länge: 3530 mm

Aufstellfläche Breite: 1680 mm

Aufstellfläche Höhe: 1950 mm

Verpackungsmaß Länge: 3530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1680 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 2085 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu
 Fabrikat/Type: 93020-02-PVS-R oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-02-PVS-R

61K3460 + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Standard, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Standard, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 407 kg

Gewicht brutto: 407 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 4760 mm

Aufstellfläche Breite: 1280 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 4760 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 4760 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 4760 mm

Verpackungsmaß Breite: 1280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l

Gesamtvolumen: 4230 l Schlammfanginhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93020-06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-06

61K346P + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Direct, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Direct, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:</p> <p>Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 470 kg</p> <p>Gewicht brutto: 470 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 4760 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1280 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 4760 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 4760 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 4760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2230 l</p> <p>Gesamtvolumen: 4230 l Schlammfangeinhalt: 2000 l Speichermenge an Fett: 800 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93020-06-D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93020-06-D

61K346Q + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Mix, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 570 kg

Gewicht brutto: 570 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 4760 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 4760 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 4760 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 4760 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt

Fabrikat/Type: 93020-06-DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93020-06-DS

61K346R + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 20, Auto Mix, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 20, Auto Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 605 kg

Gewicht brutto: 605 kg

Durchmesser: 630 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufstellfläche Länge: 4760 mm
Aufstellfläche Breite: 1600 mm
Aufstellfläche Höhe: 1625 mm
Einbringmaß Länge: 4760 mm
Einbringmaß Breite: 1280 mm
Einbringmaß Höhe: 1625 mm
Länge: 4760 mm
Breite: 1600 mm
Höhe: 1625 mm
Verpackungsmaß Länge: 4760 mm
Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10
Fabrikat/Type: 93020-06-DSP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-06-DSP

61K346S + Fettabsch. EasyClean free NS 20, Mix & Pump, DZ KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 20, Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 605 kg

Gewicht brutto: 605 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 4760 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 4760 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 4760 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 4760 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Fabrikat/Type: 93020-06-MS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-06-MS

61K346T + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 20, Auto Mix & Pump, DZ KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 20, Auto Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 20,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 605 kg

Gewicht brutto: 605 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 4760 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 4760 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 4760 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 4760 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10

Fabrikat/Type: 93020-06-PVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93020-06-PVS

61K347 + Fettabscheider EasyClean free NS 25

61K347A + Fettabsch. EasyClean free NS 25, Standard, DZ KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 25, Standard, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 445 kg Gewicht brutto: 445 kg Durchmesser: 630 mm Aufstellfläche Länge: 5140 mm Aufstellfläche Breite: 1280 mm Aufstellfläche Höhe: 1625 mm Einbringmaß Länge: 5140 mm Einbringmaß Breite: 1280 mm Einbringmaß Höhe: 1625 mm Länge: 5140 mm Breite: 1600 mm Höhe: 1625 mm Verpackungsmaß Länge: 5140 mm Verpackungsmaß Breite: 1280 mm Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2050 l Gesamtvolumen: 4550 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Fett: 1000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93025-06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93025-06

61K347B + Fettabsch. EasyClean free NS 25, Direct, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 25, Direct, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 517 kg

Gewicht brutto: 517 kg

Aufstellfläche Länge: 5140 mm

Aufstellfläche Breite: 1280 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 5140 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbringmaß Breite: 1280 mm Einbringmaß Höhe: 1625 mm Länge: 5140 mm Breite: 1600 mm Höhe: 1625 mm Verpackungsmaß Länge: 5140 mm Verpackungsmaß Breite: 1280 mm Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2050 l Gesamtvolumen: 4550 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Fett: 1000 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 93025-06-D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93025-06-D

61K347C + Fettabsch. EasyClean free NS 25, Mix, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 25, Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Absperrereinrichtung: ja
 Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja
 Schauglas: nein
 Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
 Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale
 Material: PE Norm: EN 1825: 2004
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen
 Gewicht netto: 616 kg
 Gewicht brutto: 616 kg
 Durchmesser: 630 mm
 Aufstellfläche Länge: 5140 mm
 Aufstellfläche Breite: 1600 mm
 Aufstellfläche Höhe: 1625 mm
 Einbringmaß Länge: 5140 mm
 Einbringmaß Breite: 1280 mm
 Einbringmaß Höhe: 1625 mm
 Länge: 5140 mm
 Breite: 1600 mm
 Höhe: 1625 mm
 Verpackungsmaß Länge: 5140 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Fabrikat/Type: 93025-06-DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93025-06-DS

61K347D + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 25, Auto Mix, DZ KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 25, Auto Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 650 kg

Gewicht brutto: 650 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 5140 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 5140 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 5140 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 5140 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10

Fabrikat/Type: 93025-06-DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93025-06-DSP

61K347E + Fettabsch. EasyClean free NS 25, Mix & Pump, DZ KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 25, Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Absperrereinrichtung: ja Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 650 kg Gewicht brutto: 650 kg Durchmesser: 630 mm Aufstellfläche Länge: 5140 mm Aufstellfläche Breite: 1600 mm Aufstellfläche Höhe: 1625 mm Einbringmaß Länge: 5140 mm Einbringmaß Breite: 1280 mm Einbringmaß Höhe: 1625 mm Länge: 5140 mm Breite: 1600 mm Höhe: 1625 mm Verpackungsmaß Länge: 5140 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Fabrikat/Type: 93025-06-MS oder Gleichwertiges. Angebotes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93025-06-MS

61K347F + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 25, Auto Mix & Pump, DZ	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 25, Auto Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 650 kg</p> <p>Gewicht brutto: 650 kg</p> <p>Durchmesser: 630 mm</p> <p>Aufstellfläche Länge: 5140 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1600 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 5140 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 5140 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 4800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1960 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10</p> <p>Fabrikat/Type: 93025-06-PVS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93025-06-PVS

61K348 + Fettabscheider EasyClean free NS 30

61K348A + Fettabsch. EasyClean free NS 30, Standard, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 30, Standard, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 500 kg

Gewicht brutto: 500 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 5160 mm

Aufstellfläche Breite: 1280 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 5160 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 5160 mm

Breite: 1600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 1625 mm Verpackungsmaß Länge: 5160 mm Verpackungsmaß Breite: 1280 mm Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1170 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1240 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2250 l Gesamtvolumen: 5250 l Schlammfanginhalt: 3000 l Speichermenge an Fett: 1200 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93030-06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93030-06

61K348B + Fettabsch. EasyClean free NS 30, Direct, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 30, Direct, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 570 kg

Gewicht brutto: 570 kg

Aufstellfläche Länge: 5160 mm

Aufstellfläche Breite: 1280 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 5160 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 5160 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 5160 mm

Verpackungsmaß Breite: 1280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2000 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1170 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1240 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 2250 l

Gesamtvolumen: 5250 l Schlammfanginhalt: 3000 l Speichermenge an Fett: 1200 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93030-06-D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93030-06-D

61K348C + Fettabsch. EasyClean free NS 30, Mix, DZ

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 30, Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 670 kg

Gewicht brutto: 670 kg

Durchmesser: 630 mm

Aufstellfläche Länge: 5160 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1625 mm

Einbringmaß Länge: 5160 mm

Einbringmaß Breite: 1280 mm

Einbringmaß Höhe: 1625 mm

Länge: 5160 mm

Breite: 1600 mm

Höhe: 1625 mm

Verpackungsmaß Länge: 5160 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1170 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1240 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt

Fabrikat/Type: 93030-06-DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93030-06-DS

61K348D + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 30, Auto Mix, DZ

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 30, Auto Mix, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 700 kg</p> <p>Gewicht brutto: 700 kg</p> <p>Durchmesser: 630 mm</p> <p>Aufstellfläche Länge: 5160 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1600 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 5160 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 5160 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 5160 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10</p> <p>Fabrikat/Type: 93030-06-DSP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93030-06-DSP

61K348E + Fettabsch. EasyClean free NS 30, Mix & Pump, DZ	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 30, Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 700 kg</p> <p>Gewicht brutto: 700 kg</p> <p>Durchmesser: 630 mm</p> <p>Aufstellfläche Länge: 5160 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1600 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1625 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 5160 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1280 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Länge: 5160 mm</p> <p>Breite: 1600 mm</p> <p>Höhe: 1625 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 5160 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1170 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1240 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Fabrikat/Type: 93030-06-MS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93030-06-MS

61K348F + Fettabsch. EasyClean free DZ NS 30, Auto Mix & Pump, DZ**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free DZ NS 30, Auto Mix & Pump, DZ Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter mit Durchzügen aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngroße -NS-: 30,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 700 kg Gewicht brutto: 700 kg Durchmesser: 630 mm Aufstellfläche Länge: 5160 mm Aufstellfläche Breite: 1600 mm Aufstellfläche Höhe: 1625 mm Einbringmaß Länge: 5160 mm Einbringmaß Breite: 1280 mm Einbringmaß Höhe: 1625 mm Länge: 5160 mm Breite: 1600 mm Höhe: 1625 mm Verpackungsmaß Länge: 5160 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 1625 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Fabrikat/Type: 93030-06-PVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93030-06-PVS	

61K349 + Fettabscheider EasyClean free NS 35

61K349A + Fettabsch. EasyClean free NS 35, Standard

KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 35, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngroße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 615 kg

Gewicht brutto: 615 kg

Aufstellfläche Länge: 6480 mm

Aufstellfläche Breite: 1500 mm

Aufstellfläche Höhe: 1662 mm

Einbringmaß Länge: 6000 mm

Einbringmaß Breite: 1500 mm

Einbringmaß Höhe: 1662 mm

Verpackungsmaß Länge: 6000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1500 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1662 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4500 l

Gesamtvolumen: 8000 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an Fett: 1400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93035.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93035.01

61K349B + Fettabsch. EasyClean free NS 35, Direct

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 35, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6480 mm

Aufstellfläche Breite: 1500 mm

Aufstellfläche Höhe: 1662 mm

Einbringmaß Länge: 6000 mm

Einbringmaß Breite: 1500 mm

Einbringmaß Höhe: 1662 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4500 l

Gesamtvolumen: 8000 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an Fett: 1400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93035.01/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93035.01/D

61K349C + Fettabsch. EasyClean free NS 35, Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 35, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Aufstellfläche Länge: 6480 mm Aufstellfläche Breite: 1620 mm Aufstellfläche Höhe: 1655 mm Einbringmaß Länge: 6000 mm Einbringmaß Breite: 1500 mm Einbringmaß Höhe: 1662 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4500 l Gesamtvolumen: 8000 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an Fett: 1400 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 300 KE 2.0 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 44 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,2 A Fabrikat/Type: 93035.01/DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 93035.01/DS

61K349D + Fettabsch. EasyClean free IL NS 35, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free IL NS 35, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6480 mm

Aufstellfläche Breite: 1770 mm

Aufstellfläche Höhe: 1662 mm

Einbringmaß Länge: 6000 mm

Einbringmaß Breite: 1500 mm

Einbringmaß Höhe: 1662 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auslauf
Nennweite -DA-: 250 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 250 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 250 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 250 mm

Fabrikat/Type: 93035.01/DSP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93035.01/DSP

61K349E + Fettabsch. EasyClean free NS 35, Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 35, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"

Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Gewicht netto: 560 kg

Gewicht brutto: 560 kg

Aufstellfläche Länge: 6480 mm

Aufstellfläche Breite: 1770 mm

Aufstellfläche Höhe: 1662 mm

Einbringmaß Länge: 6000 mm

Einbringmaß Breite: 1500 mm

Einbringmaß Höhe: 1662 mm

Verpackungsmaß Länge: 6000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1500 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1662 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4500 l

Fabrikat/Type: 93035.01/MS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93035.01/MS

61K349F + Fettabsch. EasyClean free IL NS 35, Auto Mix & Pump

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean free IL NS 35, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperreinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja</p> <p>Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 570 kg</p> <p>Gewicht brutto: 570 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 6480 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 1770 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1662 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 6000 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1500 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1662 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 6000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1662 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 93035.01/PVS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93035.01/PVS

61K350 + Fettabscheider EasyClean free NS 40

61K350A + Fettabsch. EasyClean free NS 40, Standard

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 40, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 40,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstellfläche Breite: 1600 mm Aufstellfläche Höhe: 1622 mm Einbringmaß Länge: 6200 mm Einbringmaß Breite: 1600 mm Einbringmaß Höhe: 1622 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5000 l Gesamtvolumen: 9000 l Schlammfanginhalt: 4000 l Speichermenge an Fett: 1600 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93040.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93040.01

61K350B + Fettabsch. EasyClean free NS 40, Direct

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 40, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 40,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm

Aufstellfläche Breite: 1600 mm

Aufstellfläche Höhe: 1622 mm

Einbringmaß Länge: 6200 mm

Einbringmaß Breite: 1600 mm

Einbringmaß Höhe: 1622 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5000 l

Gesamtvolumen: 9000 l Schlammfanginhalt: 4000 l Speichermenge an Fett: 1600 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93040.01/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93040.01/D

61K350C + Fettabsch. EasyClean free NS 40, Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 40, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 40,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm

Aufstellfläche Breite: 1870 mm

Aufstellfläche Höhe: 1662 mm

Einbringmaß Länge: 6200 mm

Einbringmaß Breite: 1600 mm

Einbringmaß Höhe: 1662 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5000 l

Gesamtvolumen: 9000 l Schlammfanginhalt: 4000 l Speichermenge an Fett: 1600 l Fördereinrichtung Pumpe:

SPF 300 KE 2.0 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 44 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,2 A

Fabrikat/Type: 93040.01/DS oder Gleichwertiges.

Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93040.01/DS

61K350D + Fettabsch. EasyClean free IL NS 40, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free IL NS 40, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Absperreinrichtung: ja Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngroße -NS-: 40,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Aufstellfläche Länge: 6680 mm Aufstellfläche Breite: 1870 mm Aufstellfläche Höhe: 1662 mm Einbringmaß Länge: 6200 mm Einbringmaß Breite: 1600 mm Einbringmaß Höhe: 1662 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 93040.01/DSP oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93040.01/DSP	

61K350E + Fettabsch. EasyClean free NS 40, Mix & Pump**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 40, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Absperreinrichtung: ja
Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schauglas: ja
Nenngroße -NS-: 40,00 SonicControl: nein
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
Abmessungen
Gewicht netto: 665 kg
Gewicht brutto: 665 kg
Aufstellfläche Länge: 6680 mm
Aufstellfläche Breite: 1870 mm
Aufstellfläche Höhe: 1662 mm
Einbringmaß Länge: 6200 mm
Einbringmaß Breite: 1600 mm
Einbringmaß Höhe: 1662 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 6200 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 1662 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1200 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5000 l Fabrikat/Type: 93040.01/MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	93040.01/MS	
61K350F +	Fettabsch. EasyClean free IL NS 40, Auto Mix & Pump	KES Stk
	KESSEL-Fettabscheider EasyClean free IL NS 40, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Absperreinrichtung: ja Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja Schauglas: ja Nenngroße -NS-: 40,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 675 kg Gewicht brutto: 675 kg Aufstellfläche Länge: 6680 mm Aufstellfläche Breite: 1870 mm Aufstellfläche Höhe: 1662 mm Einbringmaß Länge: 6200 mm Einbringmaß Breite: 1600 mm Einbringmaß Höhe: 1662 mm Verpackungsmaß Länge: 6200 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 1662 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 93040.01/PVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	93040.01/PVS	

61K351 + Fettabscheider EasyClean free NS 50

61K351A + Fettabsch. EasyClean free NS 50, StandardKES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 50, Standard Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 50,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm

Aufstellfläche Breite: 1800 mm

Aufstellfläche Höhe: 1882 mm

Einbringmaß Länge: 6200 mm

Einbringmaß Breite: 1800 mm

Einbringmaß Höhe: 1882 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1420 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 6200 l

Gesamtvolumen: 11200 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Fett: 2240 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93050.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93050.01

61K351B + Fettabsch. EasyClean free NS 50, DirectKES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 50, Direct Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 50,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang:

Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufstellfläche Breite: 1800 mm Aufstellfläche Höhe: 1882 mm Einbringmaß Länge: 6200 mm Einbringmaß Breite: 1800 mm Einbringmaß Höhe: 1882 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1420 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 6200 l Gesamtvolumen: 11200 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Fett: 2240 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>	

Fabrikat/Type: 93050.01/D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93050.01/D

61K351C + Fettabsch. EasyClean free NS 50, Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 50, Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Absperrereinrichtung: ja
Schredder-Mix-System: ja
Schauglas: nein
Nenngroße -NS-: 50,00 SonicControl: nein
Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja
Entsorgungsart: manuelles Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen
Aufstellfläche Länge: 6680 mm
Aufstellfläche Breite: 2070 mm
Aufstellfläche Höhe: 1882 mm
Einbringmaß Länge: 6200 mm
Einbringmaß Breite: 1800 mm
Einbringmaß Höhe: 1882 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1420 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 250 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 250 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 250 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 250 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 6200 l

Gesamtvolumen: 112000 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Fett: 2240 l Fördereinrichtung Pumpe:

SPF 300 KE 2.0 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 44 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,2 A

Fabrikat/Type: 93050.01/DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93050.01/DS

61K351D + Fettabsch. EasyClean free IL NS 50, Auto Mix

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free IL NS 50, Auto Mix Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 50,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm

Aufstellfläche Breite: 2070 mm

Aufstellfläche Höhe: 1882 mm

Einbringmaß Länge: 6200 mm

Einbringmaß Breite: 1800 mm

Einbringmaß Höhe: 1882 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1420 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Fabrikat/Type: 93050.01/DSP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

93050.01/DSP

61K351E + Fettabsch. EasyClean free NS 50, Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free NS 50, Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Umschalthebel, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Die manuelle Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Absperrereinrichtung: ja</p> <p>Entsorgungsvariante: Mix & Pump Schauglas: ja</p> <p>Nenngröße -NS-: 50,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja</p> <p>Entsorgungsart: manuelles Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 1 Schraubventil 1"</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 985 kg</p> <p>Gewicht brutto: 985 kg</p> <p>Aufstellfläche Länge: 6680 mm</p> <p>Aufstellfläche Breite: 2070 mm</p> <p>Aufstellfläche Höhe: 1882 mm</p> <p>Einbringmaß Länge: 6200 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Einbringmaß Höhe: 1882 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 6200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1882 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1420 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 6200 l</p> <p>Fabrikat/Type: 93050.01/MS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93050.01/MS

61K351F + Fettabsch. EasyClean free IL NS 50, Auto Mix & Pump

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean free IL NS 50, Auto Mix & Pump Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperrereinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump Schredder-Mix-System: ja

Schauglas: ja

Nenngröße -NS-: 50,00 SonicControl: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe Füllereinrichtung nach DIN 1988: ja Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1" Tragfähigkeit -DIN 19901-: F3 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss Abmessungen Gewicht netto: 995 kg Gewicht brutto: 995 kg Aufstellfläche Länge: 6680 mm Aufstellfläche Breite: 1882 mm Aufstellfläche Höhe: 1882 mm Einbringmaß Länge: 6200 mm Einbringmaß Breite: 1800 mm Einbringmaß Höhe: 1882 mm Verpackungsmaß Länge: 6200 mm Verpackungsmaß Breite: 1800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1882 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 65 Druckabgang -DA-: 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 93050.01/PVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	93050.01/PVS	
61K352	+ Fettabscheider EasyClean ground NS 25	

61K352A	+ Fettabsch. EasyClean ground NS 25, Standard, 800-1235 mm,A/B	KES	Stk
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 25, Standard, 800-1235 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 659 kg Gewicht brutto: 666 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm Durchmesser: 648 mm TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3670 mm Einbautiefe: 800 - 1235 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm Einbringmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Länge: 4600 mm Verpackungsmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Höhe: 2450 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5300 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an

Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93925/120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93925/120B

61K352B + Fettabsch. EasyClean ground NS 25, Standard, 800-1235 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 25, Standard, 800-1235 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen

Gewicht netto: 711 kg

Gewicht brutto: 718 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm

Durchmesser: 659 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3670 mm

Einbautiefe: 800 - 1235 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm

Einbringmaß Breite: 2010 mm

Verpackungsmaß Länge: 3740 mm

Verpackungsmaß Breite: 2010 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2430 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5300 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an

Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93925/120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93925/120D

61K352C + Fettabsch. EasyClean ground NS 25, Standard, 1155-1775mm,A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 25, Standard, 1155-1775 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard</p> <p>Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 720 kg</p> <p>Gewicht brutto: 744 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3660 mm</p> <p>Einbautiefe: 1155 - 1775 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 4610 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2382 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5300 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93925/170B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93925/170B

61K352D + Fettabsch. EasyClean ground NS 25, Standard, 1155-1775mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 25, Standard, 1155-1775 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard</p> <p>Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 25,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 658 kg</p> <p>Gewicht brutto: 692 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm Durchmesser: 659 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3660 mm Einbautiefe: 1155 - 1775 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm Einbringmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Länge: 2010 mm Verpackungsmaß Breite: 4610 mm Verpackungsmaß Höhe: 2382 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 5300 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93925/170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93925/170D

61K353 + Fettabscheider EasyClean ground NS 30

61K353A + Fettabsch. EasyClean ground NS 30, Standard, 800-1235 mm,A/B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 30, Standard, 800-1235 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm
Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein
Füllrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen
Gewicht netto: 713 kg
Gewicht brutto: 722 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm
Durchmesser: 648 mm
TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3660 mm
Einbautiefe: 800 - 1235 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm
Einbringmaß Breite: 2010 mm
Verpackungsmaß Länge: 3740 mm
Verpackungsmaß Breite: 2010 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2430 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 250 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 250 mm
Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 3000 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93930/120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93930/120B

61K353B + Fettabsch. EasyClean ground NS 30, Standard, 800-1235 mm, D	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 30, Standard, 800-1235 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 723 kg Gewicht brutto: 730 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm Durchmesser: 659 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3660 mm Einbautiefe: 800 - 1235 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm Einbringmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Länge: 3740 mm Verpackungsmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Höhe: 2430 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 3000 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93930/120D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93930/120D

61K353C + Fettabsch. EasyClean ground NS 30, Standard, 1155-1775mm,A/B	KES Stk
---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 30, Standard, 1155-1775 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard</p> <p>Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 731 kg</p> <p>Gewicht brutto: 740 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3660 mm</p> <p>Einbautiefe: 1155 - 1775 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 4610 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2382 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 3000 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93930/170B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93930/170B

61K353D + Fettabsch. EasyClean ground NS 30, Standard, 1155-1775mm, D**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 30, Standard, 1155-1775 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 30,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 656 kg</p> <p>Gewicht brutto: 691 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm</p> <p>Durchmesser: 659 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 480 Länge max.: 3660 mm</p> <p>Einbautiefe: 1155 - 1775 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 4610 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2382 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1550 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1650 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 7800 l Schlammfanginhalt: 3000 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93930/170D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93930/170D

61K354 + Fettabscheider EasyClean ground NS 35

61K354A + Fettabsch. EasyClean ground NS 35, Standard, 650-1085 mm,A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 35, Standard, 650-1085 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 678 kg

Gewicht brutto: 685 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 330 Länge max.: 3660 mm

Einbautiefe: 650 - 1085 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm

Einbringmaß Breite: 2010 mm

Verpackungsmaß Länge: 3740 mm

Verpackungsmaß Breite: 2010 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2430 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1700 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1800 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 8300 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93935/120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

93935/120B

61K354B + Fettabsch. EasyClean ground NS 35, Standard, 650-1085 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 35, Standard, 650-1085 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 725 kg Gewicht brutto: 735 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm Durchmesser: 659 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 330 Länge max.: 3660 mm Einbautiefe: 650 - 1085 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm Einbringmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Länge: 3740 mm Verpackungsmaß Breite: 2010 mm Verpackungsmaß Höhe: 2430 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1700 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1800 mm Auslauf Nennweite -DA-: 250 mm Auslauf Nennweite -DN-: 250 mm Zulauf Nennweite -DA-: 250 mm Zulauf Nennweite -DN-: 250 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 8300 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93935/120D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 93935/120D

61K354C + Fettabsch. EasyClean ground NS 35, Standard, 1005-1625mm,A/B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 35, Standard, 1005-1625 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 608 kg

Gewicht brutto: 642 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm

Durchmesser: 648 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 330 Länge max.: 3660 mm

Einbautiefe: 1005 - 1625 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm

Einbringmaß Breite: 2010 mm

Verpackungsmaß Länge: 2010 mm

Verpackungsmaß Breite: 4610 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2382 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1700 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1800 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 250 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 250 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 8300 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an

Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 93935/170B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 93935/170B

61K354D + Fettabsch. EasyClean ground NS 35, Standard, 1005-1625mm, D

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 35, Standard, 1005-1625 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Schachtsystem: Zisterne Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 35,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 658 kg</p> <p>Gewicht brutto: 691 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2130 mm</p> <p>Durchmesser: 659 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 330 Länge max.: 3660 mm</p> <p>Einbautiefe: 1005 - 1625 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3470 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2010 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 4610 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2382 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1700 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1800 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 250 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 250 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 121 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 4800 l Gesamtvolumen: 8300 l Schlammfanginhalt: 3500 l Speichermenge an Fett: 2000 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 93935/170D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 93935/170D

61K355 + Fettabscheider EasyClean ground NS 1

61K355A	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 690-1190 mm, A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 690-1190 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein</p> <p>Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 215 kg</p> <p>Gewicht brutto: 215 kg</p> <p>Einbautiefe: 690 - 1190 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1515 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 95010-120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95010-120B	

61K355B + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct, 690-1190 mm,A/B,li	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 690-1190 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 220 kg Gewicht brutto: 220 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 690 - 1190 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95010-120B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	95010-120B-DL	

61K355C + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct, 690-1190 mm,A/B,re

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 690-1190 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 220 kg Gewicht brutto: 220 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 690 - 1190 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95010-120B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95010-120B-DR

61K355D + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 900-1190 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 900-1190 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 215 kg Gewicht brutto: 215 kg Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95010-120D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	95010-120D	

61K355E + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct, 900-1190 mm, D, li**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 900-1190 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 220 kg

Gewicht brutto: 220 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 900 - 1190 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l

Fabrikat/Type: 95010-120D-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95010-120D-DL

61K355F + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct, 900-1190 mm, D, re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 900-1190 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 220 kg

Gewicht brutto: 220 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 900 - 1190 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm

Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l

Fabrikat/Type: 95010-120D-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95010-120D-DR

61K355G + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 1040-1740 mm,A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 1040-1740 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 240 kg</p> <p>Gewicht brutto: 240 kg</p> <p>Einbautiefe: 1040 - 1740 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1515 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95010-170B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95010-170B

61K355H + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct,1040-1740 mm,A/B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 1040-1740 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 245 kg

Gewicht brutto: 245 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1040 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95010-170B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95010-170B-DL

61K355I	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct,1040-1740 mm,A/B,re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 1040-1740 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 245 kg Gewicht brutto: 245 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1040 - 1740 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95010-170B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

Suchtext: 95010-170B-DR

61K355J	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Standard, 1190-1740 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Standard, 1190-1740 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 240 kg</p> <p>Gewicht brutto: 240 kg</p> <p>Einbautiefe: 1190 - 1740 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1515 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95010-170D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95010-170D

61K355K + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct, 1190-1740 mm, D,li KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 1190-1740 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 245 kg

Gewicht brutto: 245 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1190 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95010-170D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95010-170D-DL	
61K355L + Fettabsch. EasyClean ground NS 1, Direct, 1190-1740 mm, D,re		KES Stk
	KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 1, Direct, 1190-1740 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 245 kg Gewicht brutto: 245 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1190 - 1740 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 550 l Fettschichtdicke max.: 42 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 100 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95010-170D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95010-170D-DR	

61K356 + Fettabscheider EasyClean ground NS 2

61K356A + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 690-1190 mm, A/B

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 690-1190 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen Gewicht netto: 215 kg Gewicht brutto: 215 kg Einbautiefe: 690 - 1190 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm</p> <p>Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95020-120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95020-120B

61K356B + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 690-1190 mm,A/B,li

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 690-1190 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm
Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:
Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen
Gewicht netto: 220 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 220 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 690 - 1190 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1655 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95020-120B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95020-120B-DL	

61K356C + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 690-1190 mm,A/B,re	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 690-1190 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 220 kg Gewicht brutto: 220 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 690 - 1190 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l

Fabrikat/Type: 95020-120B-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95020-120B-DR

61K356D + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 900-1190 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 900-1190 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 215 kg

Gewicht brutto: 215 kg

Einbautiefe: 900 - 1190 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm

Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95020-120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95020-120D

61K356E + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 900-1190 mm, D, li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 900-1190 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 220 kg</p> <p>Gewicht brutto: 220 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1515 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95020-120D-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95020-120D-DL

61K356F	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 900-1190 mm, D, re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 900-1190 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 220 kg</p> <p>Gewicht brutto: 220 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1515 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95020-120D-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95020-120D-DR

61K356G + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 1040-1740 mm,A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 1040-1740 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 236 kg

Gewicht brutto: 261 kg

Einbautiefe: 1040 - 1740 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm

Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95020-170B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95020-170B

61K356H + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 1040-1740 mm,A/B,I KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 1040-1740 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 245 kg</p> <p>Gewicht brutto: 245 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 1040 - 1740 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1515 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95020-170B-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95020-170B-DL

61K356I + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 1040-1740 mm,A/B,r KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 1040-1740 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 245 kg

Gewicht brutto: 245 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1040 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95020-170B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95020-170B-DR

61K356J	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Standard, 1190-1740 mm, D	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Standard, 1190-1740 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein Füllrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 240 kg Gewicht brutto: 240 kg Einbautiefe: 1190 - 1740 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 80 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 95020-170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 95020-170D

61K356K + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 1190-1740 mm, D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 1190-1740 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 245 kg

Gewicht brutto: 245 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1190 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1515 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm

Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l

Fabrikat/Type: 95020-170D-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95020-170D-DL

61K356L + Fettabsch. EasyClean ground NS 2, Direct, 1190-1740 mm, D,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 2, Direct, 1190-1740 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 245 kg

Gewicht brutto: 245 kg

Durchmesser: 648 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 1190 - 1740 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1515 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 800 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 870 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 450 l Fettschichtdicke max.: 84 mm Gesamtvolumen: 650 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 40 l Fabrikat/Type: 95020-170D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95020-170D-DR

61K357 + Fettabscheider EasyClean ground NS 3

61K357A + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Standard, 690-1190 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Standard, 690-1190 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 230 kg

Gewicht brutto: 230 kg

Einbautiefe: 690 - 1190 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm

Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95030-120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

95030-120B

61K357B + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 690-1190 mm,A/B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 690-1190 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 218 kg

Gewicht brutto: 235 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 690 - 1190 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm

Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l

Fabrikat/Type: 95030-120B-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

95030-120B-DL

61K357C + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 690-1190 mm,A/B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 690-1190 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 235 kg</p> <p>Gewicht brutto: 235 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 690 - 1190 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1820 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95030-120B-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95030-120B-DR

61K357D + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Standard, 900-1190mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Standard, 900-1190mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 230 kg</p> <p>Gewicht brutto: 230 kg</p> <p>Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1820 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95030-120D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	95030-120D	

61K357E + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 900-1190 mm, D, li	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 900-1190 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 235 kg Gewicht brutto: 235 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 900 - 1190 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Fabrikat/Type: 95030-120D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	95030-120D-DL	

61K357F + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 900-1190 mm, D, re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 900-1190 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 235 kg</p> <p>Gewicht brutto: 235 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1820 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 220 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95030-120D-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95030-120D-DR

61K357G + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Standard, 1040-1740 mm,A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Standard, 1040-1740 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein</p> <p>Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 255 kg</p> <p>Gewicht brutto: 255 kg</p> <p>Einbautiefe: 1040 - 1740 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1820 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 95030-170B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95030-170B

61K357H + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 1040-1740mm,A/B,li	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct,1040-1740 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 260 kg Gewicht brutto: 260 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1040 - 1740 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Fabrikat/Type: 95030-170B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 95030-170B-DL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K357I + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 1040-1740mm,A/B,re KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 1040-1740 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 260 kg

Gewicht brutto: 260 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1040 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm

Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l

Fabrikat/Type: 95030-170B-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **95030-170B-DR**

61K357J + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Standard, 1190-1740 mm, D KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Standard, 1190-1740 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 3,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 255 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht brutto: 255 kg Einbautiefe: 1190 - 1740 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 95030-170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 95030-170D

61K357K + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 1190-1740mm, D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 1190-1740 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 260 kg

Gewicht brutto: 260 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1190 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm
 Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l
 Fabrikat/Type: 95030-170D-DL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95030-170D-DL

61K357L + Fettabsch. EasyClean ground NS 3, Direct, 1190-1740mm, D,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 3, Direct, 1190-1740 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 260 kg

Gewicht brutto: 260 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1190 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 615 l Fettschichtdicke max.: 125 mm

Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 300 l Speichermenge an Fett: 120 l

Fabrikat/Type: 95030-170D-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95030-170D-DR

61K358 + Fettabscheider EasyClean ground NS 4

61K358A + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 690-1190 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 690-1190 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 213 kg Gewicht brutto: 238 kg Einbautiefe: 690 - 1190 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95040-120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95040-120B

61K358B + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 690-1190 mm,A/B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 690-1190 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 235 kg

Gewicht brutto: 235 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 690 - 1190 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm
Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l
Fabrikat/Type: 95040-120B-DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95040-120B-DL

61K358C + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 690-1190 mm,A/B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 690-1190 mm, A/B, Rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
Ausführung
Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm
Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:
Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 235 kg
Gewicht brutto: 235 kg
Durchmesser: 648 mm
Einbautiefe: 690 - 1190 mm
Länge: 1700 mm
Breite: 1090 mm
Höhe: 1820 mm
Verpackungsmaß Länge: 1300 mm
Verpackungsmaß Breite: 2200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm
Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l
Fabrikat/Type: 95040-120B-DR oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95040-120B-DR

61K358D + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 900-1190 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 900-1190 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 230 kg</p> <p>Gewicht brutto: 230 kg</p> <p>Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1820 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95040-120D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95040-120D

61K358E + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 900-1190 mm, D, li	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 900-1190 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 235 kg</p> <p>Gewicht brutto: 235 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 900 - 1190 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fabrikat/Type: 95040-120D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95040-120D-DL

61K358F	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 900-1190 mm, D, re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 900-1190 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 235 kg Gewicht brutto: 235 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 900 - 1190 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fabrikat/Type: 95040-120D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

Suchtext: 95040-120D-DR

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K358G + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 1040-1740 mm,A/B**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 1040-1740 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 255 kg

Gewicht brutto: 255 kg

Einbautiefe: 1040 - 1740 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm

Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95040-170B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **95040-170B****61K358H + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 900-1190 mm,A/B,li****KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 900-1190 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Gewicht netto: 260 kg Gewicht brutto: 260 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1040 - 1740 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fabrikat/Type: 95040-170B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95040-170B-DL

61K358I	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 1040-1740mm,A/B,re	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 1040-1740 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.				
Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 260 kg Gewicht brutto: 260 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1040 - 1740 mm Länge: 1700 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1820 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 2200 mm Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm
 Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l
 Fabrikat/Type: 95040-170B-DR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95040-170B-DR

61K358J + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Standard, 1190-1740 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Standard, 1190-1740 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 259 kg

Gewicht brutto: 284 kg

Einbautiefe: 1190 - 1740 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm

Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95040-170D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95040-170D

61K358K + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 1190-1740mm, D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 1190-1740 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 260 kg</p> <p>Gewicht brutto: 260 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 1190 - 1740 mm</p> <p>Länge: 1700 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 1820 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95040-170D-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95040-170D-DL

61K358L + Fettabsch. EasyClean ground NS 4, Direct, 1190-1740 mm, D,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 4, Direct, 1190-1740 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 4,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 260 kg

Gewicht brutto: 260 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1190 - 1740 mm

Länge: 1700 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 1820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 2200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1970 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1105 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1175 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 515 l Fettschichtdicke max.: 165 mm Gesamtvolumen: 915 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fabrikat/Type: 95040-170D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95040-170D-DR

61K359 + Fettabscheider EasyClean ground NS 7

61K359A + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 715-1215 mm, A/B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 715-1215 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsstücke sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 305 kg

Gewicht brutto: 310 kg

Einbautiefe: 715 - 1215 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm

Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95070-120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95070-120B

61K359B + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 715-1215 mm,A/B,li

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 715-1215 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 288 kg</p> <p>Gewicht brutto: 360 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 715 - 1215 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2375 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95070-120B-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95070-120B-DL

61K359C + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 715-1215 mm,A/B,re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 715-1215 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 310 kg</p> <p>Gewicht brutto: 315 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 715 - 1215 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fabrikat/Type: 95070-120B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95070-120B-DR

61K359D + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 925-1215 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 925-1215 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Füllrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 315 kg Gewicht brutto: 380 kg Einbautiefe: 925 - 1215 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 95070-120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95070-120D

61K359E + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 925-1215 mm, D, li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 925-1215 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 310 kg

Gewicht brutto: 310 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 925 - 1215 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm

Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l

Fabrikat/Type: 95070-120D-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95070-120D-DL

61K359F + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 925-1215 mm, D, re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 925-1215 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Gewicht netto: 315 kg Gewicht brutto: 315 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 925 - 1215 mm Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fabrikat/Type: 95070-120D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95070-120D-DR

61K359G + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 1065-1765 mm,A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 1065-1765 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsstücke sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 330 kg

Gewicht brutto: 335 kg

Einbautiefe: 1065 - 1765 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95070-170B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95070-170B

61K359H + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 1065-1765mm,A/B,li	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 1065- 1765 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 335 kg</p> <p>Gewicht brutto: 340 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 1065 - 1765 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2375 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95070-170B-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 95070-170B-DL

61K359I + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 1065-1755mm,A/B,re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 1065-1755 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 335 kg</p> <p>Gewicht brutto: 340 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 1065 - 1765 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2375 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95070-170B-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95070-170B-DR

61K359J + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Standard, 1215-1765 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Standard, 1215-1765 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 334 kg

Gewicht brutto: 400 kg

Einbautiefe: 1215 - 1765 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm

Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95070-170D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95070-170D

61K359K + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 1215-1765 mm, D,li	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 1215-1765 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 335 kg Gewicht brutto: 340 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1215 - 1765 mm Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fabrikat/Type: 95070-170D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 95070-170D-DL

61K359L + Fettabsch. EasyClean ground NS 7, Direct, 1215-1765 mm, D,re	KES	Stk
---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 7, Direct, 1215-1765 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 7,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 335 kg Gewicht brutto: 340 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1215 - 1765 mm Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1635 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1705 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 930 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 1630 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fabrikat/Type: 95070-170D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95070-170D-DR

61K360 + Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5

61K360A + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Std., 665-1165 mm, A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Standard, 665-1165 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 8,50 SonicControl: nein Füllrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 303 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht brutto: 340 kg Einbautiefe: 665 - 1165 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 95085-120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 95085-120B

61K360B + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct,665-1165mm,A/B,li	KES	Stk
<p> KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 665-1165 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 310 kg Gewicht brutto: 315 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 665 - 1165 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz </p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm
 Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l
 Fabrikat/Type: 95085-120B-DL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95085-120B-DL

61K360C + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct,665-1165mm,A/B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 665-1165 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 310 kg

Gewicht brutto: 315 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 665 - 1165 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1150 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm

Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l

Fabrikat/Type: 95085-120B-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95085-120B-DR

61K360D + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Std., 875-1165 mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Standard, 875-1165 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 8,50 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 305 kg</p> <p>Gewicht brutto: 305 kg</p> <p>Einbautiefe: 875 - 1165 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2375 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfangeinhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95085-120D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95085-120D

61K360E + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct, 875-1165 mm,D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 875-1165 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 310 kg

Gewicht brutto: 315 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 875 - 1165 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1150 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Fabrikat/Type: 95085-120D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95085-120D-DL

61K360F + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct, 875-1165 mm,D,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 875-1165 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm
Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung:
Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 310 kg
Gewicht brutto: 315 kg
Durchmesser: 648 mm
Einbautiefe: 875 - 1165 mm
Länge: 1870 mm
Breite: 1150 mm
Höhe: 2375 mm
Verpackungsmaß Länge: 3000 mm
Verpackungsmaß Breite: 2900 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm
Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l
Fabrikat/Type: 95085-120D-DR oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95085-120D-DR

61K360G + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Std., 1015-1715 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Standard, 1015-1715 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 8,50 SonicControl: nein</p> <p>Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 330 kg</p> <p>Gewicht brutto: 335 kg</p> <p>Einbautiefe: 1015 - 1715 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2375 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95085-170B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95085-170B

61K360H + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct,1015-1715mm,A/B,I**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 1015-1715 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 335 kg

Gewicht brutto: 340 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1015 - 1715 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1150 mm

Höhe: 2375 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Fabrikat/Type: 95085-170B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95085-170B-DL

61K360I	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct,1015-1715mm,A/B,r	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 1015-1715mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 335 kg Gewicht brutto: 340 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1015 - 1715 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Fabrikat/Type: 95085-170B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

Suchtext: 95085-170B-DR

61K360J	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Std., 1165-1715 mm, D	KES	Stk
----------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Standard, 1165-1715 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 8,50 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 330 kg</p> <p>Gewicht brutto: 335 kg</p> <p>Einbautiefe: 1165 - 1715 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2375 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95085-170D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95085-170D

61K360K + Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct, 1165-1715mm,D,Ii

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 1165-1715 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 335 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht brutto: 340 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1165 - 1715 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfangeinhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l Fabrikat/Type: 95085-170D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 95085-170D-DL

61K360L	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 8,5, Direct, 1165-1715mm,D,re	KES	Stk
<p> KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 8,5, Direct, 1165-1715 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. </p> <p> Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 8,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 335 kg Gewicht brutto: 340 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1165 - 1715 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2375 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1685 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1755 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 850 l Fettschichtdicke max.: 325 mm </p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gesamtvolumen: 1700 l Schlammfanginhalt: 850 l Speichermenge an Fett: 340 l
 Fabrikat/Type: 95085-170D-DR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95085-170D-DR

61K361 + Fettabscheider EasyClean ground NS 10

61K361A + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 670-1170 mm,A/B KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 670-1170 mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 307 kg

Gewicht brutto: 379 kg

Einbautiefe: 670 - 1170 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm

Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 95100-120B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95100-120B

61K361B + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct, 670-1170mm,A/B,li KES **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 670-1170 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 350 kg</p> <p>Gewicht brutto: 355 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 670 - 1170 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1150 mm</p> <p>Höhe: 2795 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95100-120B-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95100-120B-DL

61K361C + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct, 670-1170mm,A/B,re **KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 670-1170 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 350 kg

Gewicht brutto: 355 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 670 - 1170 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1150 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fabrikat/Type: 95100-120B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95100-120B-DR

61K361D + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 880-1170 mm, D	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 880-1170 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 345 kg Gewicht brutto: 350 kg Einbautiefe: 880 - 1170 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95100-120D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95100-120D

61K361E + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct, 880-1170 mm, D,li	KES Stk
---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 880-1170 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 350 kg Gewicht brutto: 355 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 880 - 1170 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fabrikat/Type: 95100-120D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95100-120D-DL

61K361F + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct, 880-1170 mm, D,re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 880-1170 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 350 kg Gewicht brutto: 355 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 880 - 1170 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fabrikat/Type: 95100-120D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95100-120D-DR

61K361G + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 1020-1720mm,A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 1020-1720mm, Klasse A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein Füllrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsstücke sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 370 kg Gewicht brutto: 375 kg Einbautiefe: 1020 - 1720 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 12400 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 95100-170B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95100-170B

61K361H + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct,1020-1720mm,A/B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 1020-1720 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 375 kg

Gewicht brutto: 380 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1020 - 1720 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1150 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm

Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l

Fabrikat/Type: 95100-170B-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95100-170B-DL

61K361I + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct,1020-1720mm,A/B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 1020-1720 mm, A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Gewicht netto: 375 kg Gewicht brutto: 380 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1020 - 1720 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fabrikat/Type: 95100-170B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 95100-170B-DR

61K361J + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Standard, 1170-1720mm, D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Standard, 1170-1720 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsstücke sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 370 kg

Gewicht brutto: 370 kg

Einbautiefe: 1170 - 1720 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95100-170D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95100-170D

61K361K + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct, 1170-1720 mm,D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 1170-1720 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 375 kg

Gewicht brutto: 380 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1170 - 1720 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1150 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm

Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l

Fabrikat/Type: 95100-170D-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95100-170D-DL

61K361L + Fettabsch. EasyClean ground NS 10, Direct, 1170-1720 mm,D,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 10, Direct, 1170-1720 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 375 kg Gewicht brutto: 380 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1170 - 1720 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2100 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2170 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1100 l Fettschichtdicke max.: 385 mm Gesamtvolumen: 2100 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fabrikat/Type: 95100-170D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	95100-170D-DR	

61K362 + Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5

61K362A	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Std., 645-1145 mm, A/B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Standard, 645-1145 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße -NS-: 12,50 SonicControl: nein Füllrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 333 kg Gewicht brutto: 395 kg Einbautiefe: 645 - 1145 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm Gesamtinhalt: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95125-120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 95125-120B</p>	

61K362B + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,645-1145mm,A/B,I	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 645-1145 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngroße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsstücke sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 335 kg Gewicht brutto: 360 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 645 - 1145 mm Länge: 1870 mm Breite: 1150 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm Gesamtinhalt: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Fabrikat/Type: 95125-120B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 95125-120B-DL</p>		

61K362C + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,645-1145mm,A/B,r	KES	Stk
---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 645-1145 mm,A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung:</p> <p>Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 335 kg</p> <p>Gewicht brutto: 360 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 645 - 1145 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2795 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95125-120B-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95125-120B-DR

61K362D + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Std., 855-1145 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Standard, 855-1145 mm, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 12,50 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 350 kg</p> <p>Gewicht brutto: 350 kg</p> <p>Einbautiefe: 855 - 1145 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1665 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 95125-120D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95125-120D	

61K362E + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,855-1145mm, D,li	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 855-1145 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 335 kg Gewicht brutto: 360 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 855 - 1145 mm Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l

Fabrikat/Type: 95125-120D-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95125-120D-DL

61K362F + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,855-1145mm, D,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 855-1145 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsröhr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 335 kg

Gewicht brutto: 360 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 855 - 1145 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm

Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l

Fabrikat/Type: 95125-120D-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 95125-120D-DR

61K362G + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Std., 995-1170 mm, A/B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Standard, 995-1170 mm, Kl. A/B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 12,50 SonicControl: nein

Füllrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 382 kg Gewicht brutto: 450 kg Einbautiefe: 995 - 1170 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95125-170B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95125-170B

61K362H + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,995-1740mm,A/B,I KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 995-1740 mm, A/B, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 380 kg

Gewicht brutto: 385 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 995 - 1740 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95125-170B-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 95125-170B-DL

61K362I	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,995-1740mm,A/B,r	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 995-1740 mm,A/B, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 380 kg</p> <p>Gewicht brutto: 380 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Einbautiefe: 995 - 1740 mm</p> <p>Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2795 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l</p> <p>Fabrikat/Type: 95125-170B-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

Suchtext: 95125-170B-DR

61K362J	+	Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Std., 1145-1695 mm, D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Standard, 1145-1695 mm, Kl. D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm</p> <p>Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 12,50 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 375 kg</p> <p>Gewicht brutto: 380 kg</p> <p>Einbautiefe: 1145 - 1695 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Länge: 1870 mm</p> <p>Breite: 1090 mm</p> <p>Höhe: 2795 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 95125-170D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

95125-170D**61K362K + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct,1145-1695mm,D,li****KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 1145-1695 mm, D, links Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Hinweis Einbau: Erdeinbau frostfreie Tiefe 1700 mm

Fließrichtung: links Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung:

Entsorgungsrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 380 kg

Gewicht brutto: 385 kg

Durchmesser: 648 mm

Einbautiefe: 1145 - 1695 mm

Länge: 1870 mm

Breite: 1090 mm

Höhe: 2795 mm

Verpackungsmaß Länge: 3000 mm

Verpackungsmaß Breite: 2900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Fabrikat/Type: 95125-170D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95125-170D-DL	
61K362L + Fettabsch. EasyClean ground NS 12,5, Direct, 1145-1695mm,D,re		KES Stk
	KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground NS 12,5, Direct, 1145-1695 mm, D, rechts Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine Revisionsöffnung möglich. Für die manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind Bestandteil der EBA und bei KESSEL erhältlich. Der Behälter verfügt über eine Grundwasserbeständigkeit bis Geländeoberkante -GOK-. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Hinweis Einbau: Erdbau frostfreie Tiefe 1700 mm Fließrichtung: rechts Entsorgungsvariante: Direct Nenngröße -NS-: 12,50 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungrohr Entsorgungsart: manuell Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: EN 1825: 2004, DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 380 kg Gewicht brutto: 385 kg Durchmesser: 648 mm Einbautiefe: 1145 - 1695 mm Länge: 1870 mm Breite: 1090 mm Höhe: 2795 mm Verpackungsmaß Länge: 3000 mm Verpackungsmaß Breite: 2900 mm Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 2125 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 2195 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 880 l Fettschichtdicke max.: 475 mm Gesamtvolumen: 2130 l Schlammfanginhalt: 1250 l Speichermenge an Fett: 500 l Fabrikat/Type: 95125-170D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	95125-170D-DR	

61K363 + Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4

61K363A + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 4,Std.,790-1200mm,B

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Standard, 790-1200 mm, B Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Einbausituation: Einbau ins Erdreich Abmessungen Gewicht netto: 1070 kg Gewicht brutto: 1124 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2325 mm Einbautiefe: 790 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2075 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

96004.120B

61K363B + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,790-1200mm,B,li**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 790-1200 mm, B, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 1070 kg Gewicht brutto: 1124 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2325 mm Einbautiefe: 790 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2075 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.120B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

96004.120B-DL

61K363C + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,790-1200mm,B,re**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 790-1200 mm, B, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1070 kg

Gewicht brutto: 1124 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2325 mm

Einbautiefe: 790 - 1200 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2075 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm

Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96004.120B-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

96004.120B-DR

61K363D + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 4,Std., 960-1200mm,D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Standard, 960-1200 mm, D Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1100 kg

Gewicht brutto: 1154 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2325 mm

Einbautiefe: 960 - 1200 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2075 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm

Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96004.120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

96004.120D

61K363E + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,960-1200mm,D,li KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 960-1200 mm, D, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Abmessungen Gewicht netto: 1100 kg Gewicht brutto: 1154 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2325 mm Einbautiefe: 960 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2075 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.120D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

96004.120D-DL

61K363F + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,960-1200mm,D,re	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 960-1200 mm, D, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Abmessungen</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 1100 kg Gewicht brutto: 1154 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2325 mm Einbautiefe: 960 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2075 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfangeinhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.120D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 96004.120D-DR

61K363G + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 4,Std., 550-960mm,B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Standard, 550-960 mm, B Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1030 kg

Gewicht brutto: 1084 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2085 mm

Einbautiefe: 550 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm

Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96004.80B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

96004.80B

61K363H + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,550-960mm,B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 550-960 mm, B, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1030 kg

Gewicht brutto: 1084 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2085 mm

Einbautiefe: 550 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm

Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96004.80B-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

96004.80B-DL

61K363I + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,550-960mm,B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 550-960 mm, B, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Abmessungen Gewicht netto: 1030 kg Gewicht brutto: 1084 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2085 mm Einbautiefe: 550 - 960 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.80B-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 96004.80B-DR

61K363J + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 4,Std., 720-960mm,D **KES** **Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Standard, 720-960 mm, D Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
Allgemeine Merkmale
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Abmessungen
Gewicht netto: 1060 kg
Gewicht brutto: 1114 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2085 mm Einbautiefe: 720 - 960 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfanginhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 96004.80D

61K363K + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS4,Direct,720-960mm,D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 720-960 mm, D, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1060 kg

Gewicht brutto: 1114 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2085 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfangeinhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.80D-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 96004.80D-DL</p>	
61K363L +	<p>Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS4, Direct, 720-960mm, D, re</p> <p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 4, Direct, 720-960 mm, D, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Abmessungen Gewicht netto: 1060 kg Gewicht brutto: 1114 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2085 mm Einbautiefe: 720 - 960 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 1835 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 830 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1125 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1000 l Fettschichtdicke max.: 110 mm Gesamtvolumen: 1400 l Schlammfangeinhalt: 400 l Speichermenge an Fett: 160 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96004.80D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 96004.80D-DR</p>	KES Stk

61K364 + Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7

61K364A + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 7, Std., 790-1200mm, B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Standard, 790-1200 mm, B Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Einbausituation: Einbau ins Erdreich Abmessungen Gewicht netto: 1180 kg Gewicht brutto: 1234 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2800 mm Einbautiefe: 790 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96007.120B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 96007.120B

61K364B + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,790-1200mm,B,li	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 790-1200 mm, B, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Abmessungen Gewicht netto: 1180 kg Gewicht brutto: 1234 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2800 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 790 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfänginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96007.120B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 96007.120B-DL

61K364C + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,790-1200mm,B,re	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 790-1200 mm, B, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Abmessungen Gewicht netto: 1180 kg Gewicht brutto: 1234 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2800 mm Einbautiefe: 790 - 1200 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm
 Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung
 Fabrikat/Type: 96007.120B-DR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96007.120B-DR

61K364D + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 7,Std., 960-1200mm,D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Standard, 960-1200 mm, D Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmereinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1210 kg

Gewicht brutto: 1264 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2800 mm

Einbautiefe: 960 - 1200 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN

19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm

Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96007.120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96007.120D

61K364E + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,960-1200mm,D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 960-1200 mm, D, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmereinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1210 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1264 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2800 mm</p> <p>Einbautiefe: 960 - 1200 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p> <p>Breite: 2505 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung</p> <p>Fabrikat/Type: 96007.120D-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 96007.120D-DL

61K364F + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,960-1200mm,D,re	KES Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 960-1200 mm, D, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1182 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1270 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2800 mm</p> <p>Einbautiefe: 960 - 1200 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96007.120D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 96007.120D-DR

61K364G + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 7,Std., 550-960mm,B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Standard, 550-960 mm, B Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Aufstellung: Nassaufstellung Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard

Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Probenahmeeinrichtung: integriert Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1140 kg

Gewicht brutto: 1194 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2560 mm

Einbautiefe: 550 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2310 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm
 Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l
 Fabrikat/Type: 96007.80B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96007.80B

61K364H + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,550-960mm,B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 550-960 mm, B, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
 Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1140 kg
 Gewicht brutto: 1194 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2560 mm
 Einbautiefe: 550 - 960 mm
 Länge: 2160 mm
 Breite: 2505 mm
 Verpackungsmaß Länge: 3400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 2250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2310 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1130 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm
 Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung
 Fabrikat/Type: 96007.80B-DL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96007.80B-DL

61K364I + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,550-960mm,B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 550-960 mm, B, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>eingbracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1140 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1194 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2560 mm</p> <p>Einbautiefe: 550 - 960 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p> <p>Breite: 2505 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2310 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung</p> <p>Fabrikat/Type: 96007.80B-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

96007.80B-DR

61K364J + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 7,Std., 720-960mm,D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Standard, 720-960 mm, D Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1170 kg

Gewicht brutto: 1224 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2560 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2310 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfänginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96007.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 96007.80D

61K364K + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS7,Direct,720-960mm,D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 720-960 mm, D, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1170 kg

Gewicht brutto: 1224 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2560 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2310 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm
 Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung
 Fabrikat/Type: 96007.80D-DL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96007.80D-DL

61K364L + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS7, Direct, 720-960mm, D, re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 7, Direct, 720-960 mm, D, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 7,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1170 kg

Gewicht brutto: 1224 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2560 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2310 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1330 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1600 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1440 l Fettschichtdicke max.: 195 mm

Gesamtvolumen: 2140 l Schlammfanginhalt: 700 l Speichermenge an Fett: 280 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96007.80D-DR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96007.80D-DR

61K365 + Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10

61K365A + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 10, Std., 790-1200mm, B KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Standard, 790-1200 mm, B Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1220 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1262 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2970 mm</p> <p>Einbautiefe: 790 - 1200 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p> <p>Breite: 2505 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfangeinhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung</p> <p>Fabrikat/Type: 96010.120B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

96010.120B

61K365B + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,790-1200mm,B,I KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 790-1200 mm, B, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1220 kg

Gewicht brutto: 1262 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2970 mm

Einbautiefe: 790 - 1200 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3420 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 2500 mm Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96010.120B-DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 96010.120B-DL

61K365C + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,790-1200mm,B,r

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 790-1200 mm, B, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1220 kg

Gewicht brutto: 1262 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2970 mm

Einbautiefe: 790 - 1200 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3420 mm

Verpackungsmaß Breite: 2500 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm
 Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung
 Fabrikat/Type: 96010.120B-DR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96010.120B-DR

61K365D + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 10,Std.,960-1200mm,D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Standard, 960-1200 mm, D Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1250 kg

Gewicht brutto: 1292 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2970 mm

Einbautiefe: 960 - 1200 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3420 mm

Verpackungsmaß Breite: 2500 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm

Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96010.120D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96010.120D

61K365E + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,960-1200mm,D,I KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 960-1200 mm, D, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1250 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1292 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2970 mm</p> <p>Einbautiefe: 960 - 1200 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p> <p>Breite: 2505 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung</p> <p>Fabrikat/Type: 96010.120D-DL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 96010.120D-DL

61K365F + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,960-1200mm,D,r	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 960-1200 mm, D, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1250 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1292 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2970 mm</p> <p>Einbautiefe: 960 - 1200 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p> <p>Breite: 2505 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96010.120D-DR oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 96010.120D-DR

61K365G + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 10,Std.,550-960mm,B	KES	Stk
KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Standard, 550-960 mm, B Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Ausführung Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Nenngroße -NS-: 10,00 SonicControl: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Einbausituation: Einbau ins Erdreich Abmessungen Gewicht netto: 1180 kg Gewicht brutto: 1234 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2730 mm Einbautiefe: 550 - 960 mm Länge: 2160 mm Breite: 2505 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 2250 mm Verpackungsmaß Höhe: 2480 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung
 Fabrikat/Type: 96010.80B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96010.80B

61K365H + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,550-960mm,B,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 550-960 mm, B, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
 Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein
 Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1180 kg
 Gewicht brutto: 1234 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2730 mm
 Einbautiefe: 550 - 960 mm
 Länge: 2160 mm
 Breite: 2505 mm
 Verpackungsmaß Länge: 3400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 2250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2480 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm
 Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung
 Fabrikat/Type: 96010.80B-DL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96010.80B-DL

61K365I + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,550-960mm,B,re KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 550-960 mm, B, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein</p> <p>Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1180 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1234 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2730 mm</p> <p>Einbautiefe: 550 - 960 mm</p> <p>Länge: 2160 mm</p> <p>Breite: 2505 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 2250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2480 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm</p> <p>Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung</p> <p>Fabrikat/Type: 96010.80B-DR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

96010.80B-DR

61K365J + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS 10,Std.,720-960mm,D KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Standard, 720-960 mm, D Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Abmessungen

Gewicht netto: 1210 kg

Gewicht brutto: 1264 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2730 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2480 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung Fabrikat/Type: 96010.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	96010.80D	

61K365K + Fettabsch. EasyClean ground Multi,NS10,Direct,720-960mm,D,li KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 720-960 mm, D, li Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: links Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein
 Nenngroße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1210 kg

Gewicht brutto: 1264 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2730 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2480 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm

Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96010.80D-DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 96010.80D-DL

61K365L + Fettabsch. EasyClean ground Multi, NS10, Direct, 720-960mm, D, re

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 720-960 mm, D, re Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts Schachtsystem: Wickelrohrschacht Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein

Nenngröße -NS-: 10,00 SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1210 kg

Gewicht brutto: 1264 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2730 mm

Einbautiefe: 720 - 960 mm

Länge: 2160 mm

Breite: 2505 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 2250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2480 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 90 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Höhe: 95 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1400 l Fettschichtdicke max.: 270 mm

Gesamtvolumen: 2400 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Fett: 400 l Fördereinrichtung

Fabrikat/Type: 96010.80D-DR oder Gleichwertiges.

Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 96010.80D-DR

61K366 + Sinkstoffabscheider EasySink, NS 1

61K366A + Sinkstoffabsch. EasySink free, NS 1

KES Stk

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink free, NS 1 Der Abscheider für Sinkstoffe ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Kunststoff ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Ein geruchsdichter Deckel mit Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abwasserbeständig:

beständig gegen aggressive Abwässer Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 19 kg Gewicht brutto: 23 kg Aufstellfläche Länge: 660 mm Aufstellfläche Breite: 400 mm Aufstellfläche Höhe: 470 mm Einbringmaß Länge: 570 mm Einbringmaß Breite: 400 mm Verpackungsmaß Länge: 645 mm Verpackungsmaß Breite: 530 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 195 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 305 mm Auslauf Nennweite -DA-: 50 mm Auslauf Nennweite -DN-: 50 mm Zulauf Nennweite -DA-: 50 mm Zulauf Nennweite -DN-: 50 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 305 mm Volumen Auffangbehälter: 13 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 370 mm Abdeckung Länge: 370 mm Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Steuerung Schaltgerät: nein	

Fabrikat/Type: 97201/000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97201/000

61K366B + Sinkstoffabsch. EasySink ground, NS 1, Klasse A KES Stk

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink ground, NS 1, Klasse A Der Abscheider für Sinkstoffe ist für den Einbau ins Erdreich geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Edelstahl mit einem Lochdurchmesser von 5 mm ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
 Optionen: Lochdurchmesser Sinkstoffbehälter: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
 Mehrpreis für zusätzliches Feinsieb -Maschenweite 1,0 mm-
 Ausführung
 Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 25 kg
 Gewicht brutto: 31,67 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
 Einbautiefe: 55 - 405 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1100 mm
 Einbringmaß Breite: 532 mm
 Verpackungsmaß Länge: 800 mm
 Verpackungsmaß Breite: 700 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 875 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 380 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 528 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 400 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Volumen Auffangbehälter: 12 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 364 mm
 Abdeckung Höhe: 46 mm
 Abdeckung Länge: 364 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Steuerung
 Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 97201/00A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97201/00A

61K366C + Sinkstoffabsch. EasySink ground, NS 1, Klasse B KES Stk

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink ground, NS 1, Klasse B Der Abscheider für Sinkstoffe ist für den Einbau ins Erdreich geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Edelstahl mit einem Lochdurchmesser von 5 mm ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
 Optionen: Lochdurchmesser Sinkstoffbehälter: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
 Mehrpreis für zusätzliches Feinsieb -Maschenweite 1,0 mm-
 Ausführung
 Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 25 kg
 Gewicht brutto: 31,67 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
 Einbautiefe: 55 - 405 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1100 mm
 Einbringmaß Breite: 532 mm
 Verpackungsmaß Länge: 800 mm
 Verpackungsmaß Breite: 700 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 875 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 380 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 528 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 400 mm
 Volumen Auffangbehälter: 12 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 364 mm
 Abdeckung Höhe: 94 mm
 Abdeckung Länge: 364 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Steuerung
 Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 97201/00B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97201/00B

61K366D + Sinkstoffabsch. EasySink ground, NS 1, Klasse D KES Stk

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink ground, NS 1, Klasse D Der Abscheider für Sinkstoffe ist für den Einbau ins Erdreich geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Edelstahl mit einem Lochdurchmesser von 5 mm ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Optionen: Lochdurchmesser Sinkstoffbehälter: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm Mehrpreis für zusätzliches Feinsieb -Maschenweite 1,0 mm- Ausführung Nenngröße -NS-: 1,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Geruchsverschluss: inklusive Abmessungen Gewicht netto: 25 kg Gewicht brutto: 31,67 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Einbautiefe: 55 - 405 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1100 mm Einbringmaß Breite: 532 mm Verpackungsmaß Länge: 800 mm Verpackungsmaß Breite: 700 mm Verpackungsmaß Höhe: 875 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 380 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 528 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 400 mm Volumen Auffangbehälter: 12 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 395 mm Abdeckung Höhe: 52 mm Abdeckung Länge: 395 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 97201/00D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 97201/00D

61K367 + Sinkstoffabscheider EasySink, NS 2

61K367A + Sinkstoffabsch. EasySink free, NS 2

KES Stk

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink free, NS 2 Der Abscheider für Sinkstoffe ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Kunststoff ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Ein geruchsdichter Deckel mit Schnellspanverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abwasserbeständig: beständig gegen aggressive Abwässer Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 50,65 kg
 Gewicht brutto: 59,45 kg
 Aufstellfläche Länge: 985 mm
 Aufstellfläche Breite: 650 mm
 Aufstellfläche Höhe: 598 mm
 Einbringmaß Länge: 800 mm
 Einbringmaß Breite: 650 mm
 Verpackungsmaß Länge: 800 mm
 Verpackungsmaß Breite: 650 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 500 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 255 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 373 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Auslauf
 Nennweite -DA-: 75 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 70 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 75 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 70 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
 Volumen Auffangbehälter: 51 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Material: Kunststoff
 Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 630 mm
 Abdeckung Länge: 630 mm
 Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Steuerung Schaltgerät: nein

 Fabrikat/Type: 97202/000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97202/000

61K367B + Sinkstoffabsch. EasySink ground, NS 2, Klasse A KES **Stk**

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink ground, NS 2, Klasse A Der Abscheider für Sinkstoffe ist für den Einbau ins Erdreich geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Edelstahl mit einem Lochdurchmesser von 5 mm
 ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.
 Optionen: Lochdurchmesser Sinkstoffbehälter: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
 Mehrpreis für zusätzliches Feinsieb -Maschenweite 1,0 mm-
 Ausführung
 Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Geruchsverschluss: inklusive
 Abmessungen
 Gewicht netto: 45 kg
 Gewicht brutto: 54 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
 Einbautiefe: 55 - 405 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1100 mm
 Einbringmaß Breite: 532 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 875 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 380 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 528 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 400 mm
 Volumen Auffangbehälter: 32 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 364 mm
 Abdeckung Höhe: 46 mm
 Abdeckung Länge: 364 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 97202/00A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97202/00A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K367C + Sinkstoffabsch. EasySink ground, NS 2, Klasse B**KES Stk**

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink ground, NS 2, Klasse B Der Abscheider für Sinkstoffe ist für den Einbau ins Erdreich geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Edelstahl mit einem Lochdurchmesser von 5 mm ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Optionen: Lochdurchmesser Sinkstoffbehälter: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
 Mehrpreis für zusätzliches Feinsieb -Maschenweite 1,0 mm-

Ausführung
 Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen
 Gewicht netto: 45 kg
 Gewicht brutto: 54 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
 Einbautiefe: 55 - 405 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1100 mm
 Einbringmaß Breite: 532 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 875 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 380 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 528 mm

Auslauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 400 mm
 Volumen Auffangbehälter: 32 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 364 mm
 Abdeckung Höhe: 94 mm
 Abdeckung Länge: 364 mm
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 97202/00B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

97202/00B

61K367D + Sinkstoffabsch. EasySink ground, NS 2, Klasse D**KES Stk**

KESSEL-Sinkstoffabscheider EasySink ground, NS 2, Klasse D Der Abscheider für Sinkstoffe ist für den Einbau ins Erdreich geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter -NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern- aus Edelstahl mit einem Lochdurchmesser von 5 mm ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Optionen: Lochdurchmesser Sinkstoffbehälter: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
 Mehrpreis für zusätzliches Feinsieb -Maschenweite 1,0 mm-

Ausführung
 Nenngröße -NS-: 2,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen
 Gewicht netto: 91 kg
 Gewicht brutto: 100 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Einbautiefe: 55 - 405 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1100 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 532 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 875 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 380 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 528 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 400 mm</p> <p>Volumen Auffangbehälter: 32 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 395 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 52 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 395 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 97202/00D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	97202/00D	

61K368 + Fettabscheider EasyClean Modular ground

61K368A + Fettabsch. EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, Kl. B	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, Klasse B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang -NS 4 mit separatem Schlammfangbehälter- ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: modularer Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngröße -NS-: 1,00 SonicControl: nein</p> <p>Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 140 kg</p> <p>Gewicht brutto: 140 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Länge max.: 1055 mm</p> <p>Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 650 mm</p> <p>Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 720 mm</p> <p>Einbautiefe: 330 - 480 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1020 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1020 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1055 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1020 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1770 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1120 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 415 l Gesamtvolumen: 520 l Schlammfanginhalt: 105 l Speichermenge an Fett: 40 l</p> <p>Fabrikat/Type: 98201/00B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 98201/00B

61K368B + Fettabsch. EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, Kl. D	KES	Stk
<p>KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang -NS 4 mit separatem Schlammfangbehälter- ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Schachtsystem: modularer Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein</p> <p>Schauglas: nein</p> <p>Nenngroße -NS-: 1,00 SonicControl: nein</p> <p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein</p> <p>Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE Norm: DIN 4040-100</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 145 kg</p> <p>Gewicht brutto: 145 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm</p> <p>Länge max.: 1055 mm</p> <p>Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 650 mm</p> <p>Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 720 mm</p> <p>Einbautiefe: 330 - 480 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1020 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1020 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1055 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1020 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1770 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1020 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1120 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 121 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 659 mm</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 415 l Gesamtvolumen: 520 l Schlammfanginhalt: 105 l Speichermenge an Fett: 40 l</p> <p>Fabrikat/Type: 98201/00D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 98201/00D

61K368C + Fettabsch. EasyClean Modular ground, NS 2, Standard, Kl. B

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular ground, NS 2, Standard, Klasse B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang -NS 4 mit separatem Schlammfangbehälter- ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: modularer Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

Füllleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 167 kg

Gewicht brutto: 180 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Länge max.: 1355 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 750 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 750 mm

Einbautiefe: 330 - 480 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1300 mm

Einbringmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 1340 mm

Verpackungsmaß Breite: 1450 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1880 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1136 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1236 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 945 l Gesamtvolumen: 1145 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an

Fett: 80 l

Fabrikat/Type: 98202/00B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 98202/00B

61K368D + Fettabsch. EasyClean Modular ground, NS 2, Standard, Kl. D

KES Stk

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular ground, NS 2, Standard, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang -NS 4 mit separatem Schlammfangbehälter- ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: modularer Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 2,00 SonicControl: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4 Allgemeine Merkmale Material: PE Norm: DIN 4040-100 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 190 kg Gewicht brutto: 190 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm Länge max.: 1355 mm Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 750 mm Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 750 mm Einbautiefe: 330 - 480 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1300 mm Einbringmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 2300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1580 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1136 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1236 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm Abdeckung Höhe: 121 mm Abdeckung Länge: 659 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 945 l Gesamtvolumen: 1145 l Schlammfanginhalt: 200 l Speichermenge an Fett: 80 l Fabrikat/Type: 98202/00D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

98202/00D

61K368E + Fettabsch. EasyClean Modular ground, NS 4, Standard, Kl. B**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular ground, NS 4, Standard, Klasse B Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang -NS 4 mit separatem Schlammfangbehälter- ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Schachtsystem: modularer Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein
Schauglas: nein
Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein
Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein
Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
Allgemeine Merkmale
Material: PE Norm: DIN 4040-100
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 330 kg
Gewicht brutto: 330 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm
Länge max.: 2635 mm
Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 750 mm
Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 750 mm
Einbautiefe: 330 - 480 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbringmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Länge: 2300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1580 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1136 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1236 mm Auslauf Nennweite -DA-: 110 mm Auslauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1150 l Gesamtvolumen: 1750 l Schlammfanginhalt: 600 l Speichermenge an Fett: 160 l Fabrikat/Type: 98204/00B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

98204/00B

61K368F + Fettabsch. EasyClean Modular ground, NS 4, Standard, KI. D**KES Stk**

KESSEL-Fettabscheider EasyClean Modular ground, NS 4, Standard, Klasse D Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für den Erdeinbau geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang -NS 4 mit separatem Schlammfangbehälter- ausgestattet und besitzt ein abgerundetes Bodenteil für eine schnelle und saubere Entsorgung. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist über eine oder mehrere Revisionsöffnungen möglich. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilungsplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Schachtsystem: modularer Schacht Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein

Schauglas: nein

Nenngröße -NS-: 4,00 SonicControl: nein

Füllereinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: DIN 4040-100

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 271 kg

Gewicht brutto: 300 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 500 mm

Länge max.: 2635 mm

Höhe Behälterboden bis Zwischenstück: 750 mm

Höhe Zwischenstück bis Behälteroberkante: 750 mm

Einbautiefe: 330 - 480 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1300 mm

Einbringmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1580 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1136 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1236 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm Abdeckung Höhe: 121 mm Abdeckung Länge: 659 mm Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Abscheiderinhalt: 1150 l Gesamtvolumen: 1750 l Schlammfanginhalt: 600 l Speichermenge an Fett: 160 l Fabrikat/Type: 98204/00D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	98204/00D	

61K369 + Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 3, Sys. B

61K369A + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 3, Sys. B, 1800 l, Kl. B KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 3, Sys. B, 1800 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein
Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2
Allgemeine Merkmale
Material: PE
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55
Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³
Abmessungen
Gewicht netto: 388 kg
Gewicht brutto: 395 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm
Überstand: 90 mm
TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 155 Länge max.: 2642 mm
Einbautiefe: 840 - 1240 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm
Einbringmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Länge: 2080 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm
Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm
Auslauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Auslauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
Abdeckung Höhe: 95 mm
Abdeckung Länge: 648 mm
Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 215 l
Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99403.10B oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99403.10B

61K369B + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 3, Sys. B, 1800 l, Kl. D KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 3, Sys. B, 1800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55</p> <p>Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 651 kg</p> <p>Gewicht brutto: 651 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm</p> <p>Überstand: 90 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 155 Länge max.: 2642 mm</p> <p>Einbautiefe: 840 - 1240 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2080 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 50 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 680 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 215 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 99403.10D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

99403.10D

61K370 + Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 3, Sys. A

61K370A + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 3, Sys. A, 1800 l, Kl. B**KES Stk**

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 3, Sys. A, 1800 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 438 kg</p> <p>Gewicht brutto: 445 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm</p> <p>Überstand: 90 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 155 Länge max.: 2642 mm</p> <p>Einbautiefe: 840 - 1240 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2080 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 215 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät:</p> <p>Fabrikat/Type: 99503.10B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

99503.10B

61K370B + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 3, Sys. A, 1800 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 3, Sys. A, 1800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 3,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54

Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 576 kg

Gewicht brutto: 591 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm

Überstand: 90 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 155 Länge max.: 2642 mm

Einbautiefe: 840 - 1240 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2390 mm

Einbringmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2080 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 1800 l Schlammfanginhalt: 1000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 215 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99503.10D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	99503.10D	

61K371 + Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 1,5

61K371A + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, LW 400, NS 1,5, Kl. II, B

KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, LW 400, NS 1,5, Klasse II, B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Die tagwasserdichte Abdeckplatte ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Hinweis: vor Bestellung ist die Genehmigung bei der zuständigen Behörde einzuholen.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 1,50 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abscheiderklasse: II

Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 23 kg

Gewicht brutto: 28 kg

Überstand: 50 mm

Einbautiefe: 231 - 324 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 582 mm

Einbringmaß Breite: 520 mm

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

Verpackungsmaß Höhe: 850 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 342 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 389 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Behälter -LW-: 400 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 361 mm

Abdeckung Höhe: 46 mm

Abdeckung Länge: 361 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 43 l Schlammfanginhalt: 17 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 18 l

Steuerung Schaltgerät: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 99601.002B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99601.002B

61K371B + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, LW 800, NS 1,5, Kl. II, B KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, LW 800, NS 1,5, Klasse II, B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Die tagwasserdichte Abdeckplatte ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Hinweis: vor Bestellung ist die Genehmigung bei der zuständigen Behörde einzuholen.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 1,50 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abscheiderklasse: II

Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 108 kg

Gewicht brutto: 119 kg

Überstand: 50 mm

Einbautiefe: 518 - 942 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1091 mm

Einbringmaß Breite: 1012 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1000 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1450 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 461 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 508 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Behälter -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 230 l Schlammfanginhalt: 130 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 70 l

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99601.016B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99601.016B

61K371C + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, LW 800, NS 1,5, Kl. II, D KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, LW 800, NS 1,5, Klasse II, D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Die tagwasserdichte Abdeckplatte ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Hinweis: vor Bestellung ist die Genehmigung bei der zuständigen Behörde einzuholen.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 1,50 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abscheiderklasse: II</p> <p>Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 150 kg</p> <p>Gewicht brutto: 161 kg</p> <p>Überstand: 50 mm</p> <p>Einbautiefe: 518 - 942 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1091 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1012 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1100 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1050 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1500 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 461 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 508 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 50 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 680 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 230 l Schlammfanginhalt: 130 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 70 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 99601.016D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 99601.016D

61K371D + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, LW 1000, NS 1,5, Kl. II, D

KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, LW 1000, NS 1,5, Klasse II, D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Die tagwasserdichte Abdeckplatte ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre. Hinweis: vor Bestellung ist die Genehmigung bei der zuständigen Behörde einzuholen.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 1,50 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abscheiderklasse: II

Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 198 kg

Gewicht brutto: 216 kg

Überstand: 70 mm

Einbautiefe: 570 - 995 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 1425 mm

Einbringmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Länge: 2270 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1200 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 583 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 50 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 680 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 580 l Schlammfanginhalt: 360 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 110 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 99601.041D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	99601.041D	

61K372 + Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 6

61K372A + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 4300 l, Kl. B KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 4300 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 515 kg

Gewicht brutto: 515 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 120 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm

Einbautiefe: 850 - 1230 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99606.30B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 99606.30B

61K372B + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 4300 I, Kl. D

KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 4300 I, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 775 kg

Gewicht brutto: 775 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 120 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm

Einbautiefe: 850 - 1230 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 I Schlammfanginhalt: 2500 I Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 I

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99606.30D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99606.30D

61K372C + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 5800 I, Kl. B

KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 5800 I, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55</p> <p>Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 595 kg</p> <p>Gewicht brutto: 595 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Überstand: 130 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm</p> <p>Einbautiefe: 870 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3060 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 99606.80B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 99606.80B

61K372D +	Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 5800 l, Kl. D	KES	Stk
<p>KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. B, 5800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55</p> <p>Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 850 kg</p> <p>Gewicht brutto: 850 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Überstand: 130 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm</p> <p>Einbautiefe: 870 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3060 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 99606.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 99606.80D

61K373 + Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10

61K373A + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 2600 l, Kl. B

KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 2600 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 420 kg

Gewicht brutto: 420 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm

Überstand: 100 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 155 Länge max.: 3162 mm

Einbautiefe: 840 - 1240 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm

Einbringmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2860 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 648 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 267 l

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99610.15B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

99610.15B

61K373B + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 2600 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 2600 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 328 kg

Gewicht brutto: 335 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm

Überstand: 100 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 155 Länge max.: 3162 mm

Einbautiefe: 840 - 1240 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm

Einbringmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2860 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 267 l

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99610.15D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

99610.15D

61K373C + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 4300 l, Kl. B KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 4300 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55</p> <p>Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 519 kg</p> <p>Gewicht brutto: 519 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Überstand: 100 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm</p> <p>Einbautiefe: 850 - 1230 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät: nein</p>	

Fabrikat/Type: 99610.30B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99610.30B

61K373D + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 4300 I,Kl. D KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 4300 I, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 695 kg

Gewicht brutto: 710 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm Überstand: 100 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm Einbautiefe: 850 - 1230 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm Einbringmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Länge: 2300 mm Verpackungsmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l Steuerung Schaltgerät: nein</p>	

Fabrikat/Type: 99610.30D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

99610.30D

61K373E + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 5800 l, Kl. B KES **Stk**

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 5800 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm3

Abmessungen

Gewicht netto: 595 kg

Gewicht brutto: 595 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 120 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DA-: 200 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 200 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l
 Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99610.80B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99610.80B

61K373F + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 5800 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. B, 5800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 850 kg

Gewicht brutto: 850 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 120 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99610.80D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99610.80D

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K374 + Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 15

61K374A + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 15, Sys. B, 5800 l, Kl. B KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 15, Sys. B, 5800 l, Bel. Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 15,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 595 kg

Gewicht brutto: 595 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 130 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l

Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99615.80B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 99615.80B

61K374B + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 15, Sys. B, 5800 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 15, Sys. B, 5800 l, Bel. Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 15,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55 Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³ Abmessungen Gewicht netto: 850 kg Gewicht brutto: 850 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm Überstand: 130 mm TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm Einbautiefe: 870 - 1250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm Einbringmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Länge: 3060 mm Verpackungsmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: nein</p> <p>Fabrikat/Type: 99615.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 99615.80D

61K375 + Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 20

61K375A + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 20, Sys. B, 5800 l, Kl. B KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 20, Sys. B, 5800 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 20,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 595 kg

Gewicht brutto: 595 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 130 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 4000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: nein Fabrikat/Type: 99620.80B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 99620.80B

61K375B + Öl-/Benzinabsch. EasyOil ground, NS 20, Sys. B, 5800 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Öl-/Benzinabscheider EasyOil ground, NS 20, Sys. B, 5800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- ist mit einem integrierten Schlammfang und einer selbsttätigen Verschlusseinrichtung ausgestattet. Eine oder mehrere tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 20,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: nein

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-55

Abscheiderklasse: System B -ehemals Klasse II- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 735 kg

Gewicht brutto: 745 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 130 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 680 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 4000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l
 Steuerung Schaltgerät: nein

Fabrikat/Type: 99620.80D oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99620.80D

61K376 + Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 6

61K376A + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 4300 l, Kl. B KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 4300 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54

Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 535 kg

Gewicht brutto: 535 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 120 mm

TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm

Einbautiefe: 850 - 1230 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 2300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l

Steuerung Schaltgerät:

Fabrikat/Type: 99706.30B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99706.30B

61K376B + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 4300 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 4300 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 703 kg</p> <p>Gewicht brutto: 710 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Überstand: 120 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm</p> <p>Einbautiefe: 850 - 1230 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 50 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 680 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät:</p> <p>Fabrikat/Type: 99706.30D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 99706.30D

61K376C +	Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 5800 l, Kl. B	KES	Stk
	<p>KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 5800 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 610 kg</p> <p>Gewicht brutto: 610 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm Überstand: 130 mm TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm Einbautiefe: 870 - 1250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm Einbringmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Länge: 3060 mm Verpackungsmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99706.80B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

99706.80B

61K376D + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 5800 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 6, Sys. A, 5800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 6,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54

Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 870 kg

Gewicht brutto: 870 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 130 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99706.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	99706.80D	

61K377 + Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10

61K377A + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 2600 l, KI. B	KES	Stk
<p>KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 2600 l, Bel.KI. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54 Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm3 Abmessungen Gewicht netto: 463 kg Gewicht brutto: 470 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm Überstand: 100 mm TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 155 Länge max.: 3162 mm Einbautiefe: 840 - 1240 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm Einbringmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2860 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm Auslauf Nennweite -DA-: 160 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 267 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99710.15B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	99710.15B	

61K377B + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 2600 l, KI. D

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 2600 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 556 kg</p> <p>Gewicht brutto: 564 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1320 mm</p> <p>Überstand: 100 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 155 Länge max.: 3162 mm</p> <p>Einbautiefe: 840 - 1240 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2910 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2860 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1070 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1110 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 50 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 680 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 2600 l Schlammfanginhalt: 1500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 267 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät:</p> <p>Fabrikat/Type: 99710.15D oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 99710.15D

61K377C + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 4300 l,Kl. B	KES	Stk
<p>KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 4300 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

g/cm³
 Abmessungen
 Gewicht netto: 638 kg
 Gewicht brutto: 650 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm
 Überstand: 120 mm
 TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm
 Einbautiefe: 850 - 1230 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm
 Einbringmaß Breite: 1760 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2300 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1760 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 200 mm
 Auslauf
 Nennweite -DN-: 200 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 200 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 200 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht
 Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l
 Steuerung Schaltgerät:
 Fabrikat/Type: 99710.30B oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99710.30B

61K377D + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 4300 l, Kl. D KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 4300 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung
 Nenngroße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja
 Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4
 Allgemeine Merkmale
 Material: PE
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54
 Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³
 Abmessungen
 Gewicht netto: 795 kg
 Gewicht brutto: 795 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm
 Überstand: 120 mm
 TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 2940 mm
 Einbautiefe: 850 - 1230 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 2590 mm
 Einbringmaß Breite: 1760 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2300 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1760 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm
 Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm
 Auslauf
 Nennweite -DA-: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 4300 l Schlammfanginhalt: 2500 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 380 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99710.30D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	99710.30D	
61K377E +	<p>Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 5800 l, Kl. B</p> <p>KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 5800 l, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteileplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung Nenngroße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2 Allgemeine Merkmale Material: PE Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54 Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³ Abmessungen Gewicht netto: 610 kg Gewicht brutto: 610 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm Überstand: 130 mm TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm Einbautiefe: 870 - 1250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm Einbringmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Länge: 3060 mm Verpackungsmaß Breite: 1760 mm Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99710.80B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 99710.80B

61K377F + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 5800 I,Kl. D KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 10, Sys. A, 5800 I, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 10,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54

Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³

Abmessungen

Gewicht netto: 870 kg

Gewicht brutto: 870 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm

Überstand: 130 mm

TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm

Einbautiefe: 870 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm

Einbringmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Länge: 3060 mm

Verpackungsmaß Breite: 1760 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm

Auslauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 200 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 I Schlammfanginhalt: 5000 I Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 I

Steuerung Schaltgerät:

Fabrikat/Type: 99710.80D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 99710.80D

61K378 + Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 15

61K378A + Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 15, Sys. A, 5800 I,Kl. B KES Stk

KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 15, Sys. A, 5800 I, Bel.Kl. B Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdeinbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstutzen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße -NS-: 15,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja

Tragfähigkeit -DIN 19901-: E2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 663 kg</p> <p>Gewicht brutto: 670 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Überstand: 130 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.800 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm</p> <p>Einbautiefe: 870 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3060 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 200 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht</p> <p>Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l</p> <p>Steuerung Schaltgerät:</p> <p>Fabrikat/Type: 99715.80B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 99715.80B

61K378B +	Koaleszenzabsch. EasyOil ground, NS 15, Sys. A, 5800 l, Kl. D	KES	Stk
	<p>KESSEL-Koaleszenzabscheider EasyOil ground, NS 15, Sys. A, 5800 l, Bel.Kl. D Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Zwei tagwasserdichte Abdeckungen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werkseitigen Edelstahlrohrstützen möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.</p> <p>Ausführung</p> <p>Nenngröße -NS-: 15,00 Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch Koaleszenzeinsatz: ja</p> <p>Tragfähigkeit -DIN 19901-: E4</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: PE</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Zulassung: Z-83.8-54</p> <p>Abscheiderklasse: System A -ehemals Klasse I- Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten: von 0,85 bis 0,95 g/cm³</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 743 kg</p> <p>Gewicht brutto: 750 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 1810 mm</p> <p>Überstand: 130 mm</p> <p>TEÜ: 700 - 1.500 T-TEÜ: 180 Länge max.: 3460 mm</p> <p>Einbautiefe: 870 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar Einbringmaß Länge: 3110 mm</p> <p>Einbringmaß Breite: 1760 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3060 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1760 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm Behälter/Grundkörper Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1600 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1630 mm Auslauf Nennweite -DA-: 200 mm Auslauf Nennweite -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 200 mm Zulauf Nennweite -DN-: 200 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 5800 l Schlammfanginhalt: 5000 l Speichermenge an Leichtflüssigkeit: 470 l Steuerung Schaltgerät: Fabrikat/Type: 99715.80D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	99715.80D	

61K4 + Schächte (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61K400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61K401 + Kabelbefestigung Set für Technischacht

KES Stk

KESSEL-Kabelbefestigung Set für Technischacht Kabelbefestigungsset für Technischacht bestehend aus 3 Kabelbefestigungsklips und 3 Schrauben

Abmessungen

Gewicht netto: 0,11 kg

Gewicht brutto: 0,13 kg

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 245 mm

Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 28076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28076

61K402 + Abdeckung LW 400, freie Aufstellung

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Abdeckung LW 400, freie Aufstellung Abdeckung für Behälter LW 400 zur freien Aufstellung
Ausführung
Dichtung: nein
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,89 kg
Gewicht brutto: 1,8 kg
Verpackungsmaß Länge: 440 mm
Verpackungsmaß Breite: 440 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung: verschraubt
Fabrikat/Type: 680031 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 680031

61K403 + Dichtungen

61K403A + Dichtung für Zwischenstück

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Zwischenstück Dichtung für Zwischenstück
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 3,2 kg
Gewicht brutto: 3,64 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 680125

61K403B + Dichtung für Aufsatzstück LW 600

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Aufsatzstück LW 600 Profillippendichtung für Aufsatzstück LW 600
Abmessungen
Gewicht netto: 0,56 kg
Gewicht brutto: 0,93 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680277 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 680277

61K403C + Dichtung für Schachtsystem LW 400

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Schachtsystem LW 400 Profillippendichtung für Schachtsystem LW 400
Abmessungen
Gewicht netto: 0,22 kg
Gewicht brutto: 0,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680315 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 680315

61K403D + Dichtung für Abdeckplatte verriegelt

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Abdeckplatte verriegelt Lippendichtung inkl. Dichtfett für verriegelbare Abdeckplatte, ab Baujahr 2010
Abmessungen
Gewicht netto: 0,19 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,27 kg
Verpackungsmaß Länge: 400 mm
Verpackungsmaß Breite: 500 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680323 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680323

61K404 + Aufsatzstück für LW 400, mit Klemmring KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück für LW 400, mit Klemmring Aufsatzstück für LW 400, inkl. Klemmring
Abmessungen
Gewicht netto: 3,94 kg
Gewicht brutto: 4,93 kg
Länge: 400 mm
Breite: 400 mm
Höhe: 440 mm
Verpackungsmaß Länge: 586 mm
Verpackungsmaß Breite: 386 mm
Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Fabrikat/Type: 680311 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680311

61K405 + Abdeckplatten

61K405A + Abdeckplatte Klasse A, Grauguss, mit Ventilation KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte Klasse A, Grauguss, mit Ventilation Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau mit Ventilation
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 43,5 kg
Gewicht brutto: 48 kg
Durchmesser: 648 mm
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: A 15 -EN 124-
Fabrikat/Type: 860134 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860134

61K405B + Abdeckplatte Klasse A, Grauguss, verschraubt KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte Klasse A, Grauguss, verschraubt Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau inklusive Dichtungsset und Aushebeschlüssel
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 51 kg
Gewicht brutto: 56 kg
Durchmesser: 648 mm
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124-
Fabrikat/Type: 860132 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860132

61K405C + Abdeckplatte Klasse A, mit Dichtung KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Abdeckplatte Klasse A, mit Dichtung Abdeckplatte passend für Aufsatzstück LW 400 und Hof- und Parkdeckabläufe, inkl. Dichtung</p> <p>Ausführung</p> <p>Dichtung: ja</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,45 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,77 kg</p> <p>Durchmesser: 362 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 397 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 50 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 680312 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680312

61K405D + Abdeckplatte Klasse A/B, Grauguss, unverriegelt	KES	Stk
<p>KESSEL-Abdeckplatte Klasse A/B, Grauguss, unverriegelt Abdeckplatte für Aufsatzstück LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: Grauguss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 46 kg</p> <p>Gewicht brutto: 51 kg</p> <p>Durchmesser: 648 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 700 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 250 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124-</p> <p>Fabrikat/Type: 860130 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 860130

61K405E + Abdeckplatte Kunststoff, Klasse A	KES	Stk
<p>KESSEL-Abdeckplatte Kunststoff, Klasse A Abdeckplatte passend für Aufsatzstücke</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,9 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,9 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 47 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: A 15 -EN 124-</p> <p>Fabrikat/Type: 850132 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 850132

61K405F + Abdeckplatte Grauguss, Klasse B	KES	Stk
<p>KESSEL-Abdeckplatte Grauguss, Klasse B Abdeckplatte passend für Aufsatzstücke</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Grauguss</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 2,43 kg</p> <p>Gewicht brutto: 2,43 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 47 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124-

Fabrikat/Type: 850131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850131

61K405G + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau, inkl. Dichtung und Dichtfett

Ausführung

Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Grauguss

Abmessungen

Gewicht netto: 42 kg

Gewicht brutto: 51 kg

Durchmesser: 642 mm

Verpackungsmaß Länge: 648 mm

Verpackungsmaß Breite: 648 mm

Verpackungsmaß Höhe: 94 mm

Abdeckungsmerkmale

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 860118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860118

61K405H + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss mit Betonfüllung

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss mit Betonfüllung Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz/grau

Material: Grauguss mit Betonfüllung

Abmessungen

Gewicht netto: 53,5 kg

Gewicht brutto: 53,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Abdeckungsmerkmale

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124-

Fabrikat/Type: 860131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860131

61K405I + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, Lock & Lift

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, Lock & Lift Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau inklusive Deckeldichtung und Aushebeschlüssel

Allgemeine Merkmale

Material: Grauguss

Abmessungen

Gewicht netto: 31,5 kg

Gewicht brutto: 31,5 kg

Durchmesser: 648 mm

Verpackungsmaß Länge: 647,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 658,9 mm

Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: B 125 -EN 124-

Fabrikat/Type: 860161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860161

61K405J + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, mit Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, mit Dichtung Abdeckplatte inkl. Dichtung und Dichtfett

Ausführung

Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 42 kg
Gewicht brutto: 51 kg
Durchmesser: 648 mm
Verpackungsmaß Länge: 648 mm
Verpackungsmaß Breite: 648 mm
Verpackungsmaß Höhe: 94 mm
Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
Fabrikat/Type: 860119 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860119

61K405K + Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, mit Ventilation KES **Stk**
KESSEL-Abdeckplatte Klasse B, Grauguss, mit Ventilation Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau mit Ventilation
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 44 kg
Gewicht brutto: 48 kg
Durchmesser: 648 mm
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 250 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz
Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124-
Fabrikat/Type: 860135 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860135

61K405L + Abdeckplatte Klasse D, Betonguss KES **Stk**
KESSEL-Abdeckplatte Klasse D, Betonguss Abdeckplatte passend für Schachtsysteme
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss mit Betonfüllung
Abmessungen
Gewicht netto: 93 kg
Gewicht brutto: 93 kg
Durchmesser: 680 mm
Verpackungsmaß Länge: 680 mm
Verpackungsmaß Breite: 680 mm
Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 680059 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680059

61K405M + Abdeckplatte Klasse D, Grauguss KES **Stk**
KESSEL-Abdeckplatte Klasse D, Grauguss Abdeckplatte passend für Aufsatzstück LW 400 und Hof- und Parkdeckabläufe
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 20 kg
Gewicht brutto: 20 kg
Durchmesser: 395 mm
Verpackungsmaß Länge: 395 mm
Verpackungsmaß Breite: 395 mm
Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
Farbe: schwarz Belastungsklasse: D 400 -EN 124-
Fabrikat/Type: 680313 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680313

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K405N + Abdeckplatte Klasse D, Grauguss, Lock & Lift KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Klasse D, Grauguss, Lock & Lift Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau inklusive Deckeldichtung und Aushebeschlüssel

Allgemeine Merkmale

Material: Grauguss

Abmessungen

Gewicht netto: 49,5 kg

Gewicht brutto: 49,5 kg

Durchmesser: 648 mm

Verpackungsmaß Länge: 647,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 658,9 mm

Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124-

Fabrikat/Type: 860160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **860160**

61K405O + Abdeckplatte aus GG, Klasse D KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte aus GG, Klasse D Abdeckplatte passend für Aufsatzstücke

Allgemeine Merkmale

Material: Grauguss

Abmessungen

Gewicht netto: 23 kg

Gewicht brutto: 29 kg

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

Verpackungsmaß Höhe: 177 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124-

Fabrikat/Type: 850136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **850136**

61K405P + Abdeckplatte Kl. D, Grauguss, Lock&Lift, Ventilation KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte Kl. D, Grauguss, Lock&Lift, Ventilation Ventilierte Abdeckplatte für Schachtsysteme zum Erdeinbau bei Abscheideanlagen inklusive Aushebeschlüssel

Allgemeine Merkmale

Material: Grauguss

Abmessungen

Gewicht netto: 50,3 kg

Gewicht brutto: 50,3 kg

Durchmesser: 648 mm

Verpackungsmaß Länge: 647,5 mm

Verpackungsmaß Breite: 658,9 mm

Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124-

Fabrikat/Type: 860164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **860164**

61K406 + Klemmring für Schachtsystem LW 400 KES **Stk**

KESSEL-Klemmring für Schachtsystem LW 400 Klemmring für Aufsatzstück Schachtsystem LW 400

Abmessungen

Gewicht netto: 0,23 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Durchmesser: 400 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680314

61K408 + Aufsatzstücke**61K408A + Aufsatzstück d: 630 mm, tagwasserdicht**KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück d: 630 mm, tagwasserdicht Aufsatzstück Durchmesser 600/500 mm, Tagwasserdicht

Abmessungen

Gewicht netto: 20 kg

Gewicht brutto: 20 kg

Höhe: 636 mm

Verpackungsmaß Länge: 880 mm

Verpackungsmaß Breite: 880 mm

Verpackungsmaß Höhe: 790 mm

Fabrikat/Type: 680324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680324

61K408B + Aufsatzstück d: 630 mm, mit KlemmringKES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück d: 630 mm, mit Klemmring Aufsatzstück mit Klemmring, stufenlos höhenverstellbar

Abmessungen

Gewicht netto: 18 kg

Gewicht brutto: 23 kg

Breite: 875 mm

Höhe: 636 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 840 mm

Fabrikat/Type: 860141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860141

61K409 + Klemmring für Aufsatzstücke d: 800 mmKES **Stk**

KESSEL-Klemmring für Aufsatzstücke d: 800 mm

Klemmring für Aufsatzstücke

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,6 kg

Gewicht brutto: 2,02 kg

Durchmesser: 800 mm

Verpackungsmaß Länge: 580 mm

Verpackungsmaß Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 680568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680568

61K410 + Einsatz für Lock & Lift für Aufsatzstück LW 600KES **Stk**

KESSEL-Einsatz für Lock & Lift für Aufsatzstück LW 600 Einsatz für Lock & Lift inklusive drei Schrauben

Farbe: Schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,23 kg

Gewicht brutto: 0,24 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Fabrikat/Type: 681032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681032

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K411 + Drehverschluss für Aufsatzstück LW 600 KES **Stk**

KESSEL-Drehverschluss für Aufsatzstück LW 600 Drehverschluss für Aufsatzstück LW 600 inklusive Vierkantschraube und drei Schrauben.

Farbe: schwarz

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,6 kg

Gewicht brutto: 1,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 235 mm

Verpackungsmaß Breite: 235 mm

Verpackungsmaß Höhe: 170 mm

Fabrikat/Type: 681033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681033

61K412 + Aufsatzstück LW 800

61K412A + Aufsatzstück LW 800 rund, verschraubt, V2a KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück LW 800 rund, verschraubt, V2a Aufsatzstück LW 800 rund, verschraubt

Abmessungen

Gewicht netto: 12 kg

Gewicht brutto: 12 kg

Verpackungsmaß Länge: 986 mm

Verpackungsmaß Breite: 986 mm

Verpackungsmaß Höhe: 405 mm

Fabrikat/Type: 681089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681089

61K412B + Aufsatzstück LW 800 rund, V2a KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück LW 800 rund, V2a Aufsatzstück LW 800 rund

Abmessungen

Gewicht netto: 11,9 kg

Gewicht brutto: 11,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 986 mm

Verpackungsmaß Breite: 986 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Fabrikat/Type: 681090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681090

61K413 + Abdeckplatte LW 600 Lock&Lift

61K413A + Abdeckplatte LW 600 Lock&Lift, Klasse B, Abscheider KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte LW 600 Lock&Lift, Klasse B, Abscheider KESSEL-Abdeckplatte LW 600, Lock & Lift, Klasse B, Abscheider

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 30,8 kg

Gewicht brutto: 30,8 kg

Lichte Weite -LW-: 600 mm

Verpackungsmaß Länge: 648 mm

Verpackungsmaß Breite: 711 mm

Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund

Fabrikat/Type: 681102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681102

61K413B + Abdeckplatte LW 600 Lock&Lift, Klasse D, Abscheider KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Abdeckplatte LW 600 Lock&Lift, Klasse D, Abscheider KESSEL-Abdeckplatte LW 600, Lock & Lift, Klasse D, Abscheider</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 49,3 kg</p> <p>Gewicht brutto: 49,3 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 648 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 706 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 75 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: D 400 -EN 124-</p> <p>Fabrikat/Type: 681104 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 681104

61K414 + Grundkörper Hof-/Regenablauf

61K414A + Grundkörper Hof-/Regenablauf geschlossen, d: 450 mm

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Hof-/Regenablauf geschlossen, d: 450 mm

Der Grundkörper für Hof- und Regenabläufe besteht aus Kunststoff und beinhaltet in dieser Ausführung keinen Geruchsverschluss.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: -

Abmessungen

Gewicht netto: 3,9 kg

Gewicht brutto: 3,9 kg

Länge: 518 mm

Breite: 518 mm

Höhe: 308 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 330 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: optional

Fabrikat/Type: 850008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850008

61K414B + Grundkörper Hof-/Regenablauf mit Auslauf, DN 100, d: 450 mm

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Hof-/Regenablauf mit Auslauf, DN 100, d: 450 mm

Der Grundkörper für Hof- und Regenabläufe besteht aus Kunststoff und beinhaltet in dieser Ausführung keinen Geruchsverschluss.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 3,5 kg

Gewicht brutto: 3,5 kg

Länge: 518 mm

Breite: 518 mm

Höhe: 308 mm

Verpackungsmaß Länge: 450 mm

Verpackungsmaß Breite: 450 mm

Verpackungsmaß Höhe: 308 mm

Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht

Fabrikat/Type: 850009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850009

61K414C + Grundkörper Hof-/Regenablauf mit Auslauf, DN 150, d: 450 mm

KES Stk

KESSEL-Grundkörper Hof-/Regenablauf mit Auslauf, DN 150, d: 450 mm

Der Grundkörper für Hof- und Regenabläufe besteht aus Kunststoff und beinhaltet in dieser Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	keinen Geruchsverschluss. Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm Abmessungen Gewicht netto: 3,5 kg Gewicht brutto: 3,5 kg Länge: 518 mm Breite: 518 mm Höhe: 308 mm Verpackungsmaß Länge: 450 mm Verpackungsmaß Breite: 450 mm Verpackungsmaß Höhe: 308 mm Behälter/Grundkörper Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Material Grundkörper: Kunststoff Stutzen Ausführung: waagrecht Fabrikat/Type: 850010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	850010	

61K415 + Verlängerungsstück System 400, Kunststoff KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück System 400, Kunststoff Verlängerungsstück System 400 passend für Hof- und Regenabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,5 kg
 Gewicht brutto: 3,5 kg
 Durchmesser: 450 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 350 mm

 Fabrikat/Type: 850101 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850101

61K416 + Übergangsstück mit Dichtung
61K416A + Übergangsstück d: 450 mm, mit Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Übergangsstück d: 450 mm, mit Dichtung Übergangsstück passend für System 400, inklusive Dichtung Ausführung
 System: 400
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff Außendurchmesser -DA-: 450 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,5 kg
 Durchmesser: 330 mm
 Verpackungsmaß Länge: 450 mm
 Verpackungsmaß Breite: 450 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 36 mm

 Fabrikat/Type: 850102 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850102

61K416B + Übergangsstück d: 358 mm, mit Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Übergangsstück d: 358 mm, mit Dichtung Übergangsstück passend für System 400, inklusive Dichtung Ausführung
 System: 400
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff Außendurchmesser -DA-: 358 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,94 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 1 kg
 Durchmesser: 330 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 36 mm

Fabrikat/Type: 850103 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850103

61K417 + Verbindungskeil Kunststoff, 4 Stück KES Stk

KESSEL-Verbindungskeil Kunststoff, 4 Stück 4 Verbindungskeile passend für System 400

Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,09 kg
 Gewicht brutto: 0,11 kg
 Verpackungsmaß Länge: 150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 220 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 850111 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850111

61K418 + Dichtungen

61K418A + Dichtung d: 368 mm KES Stk

KESSEL-Dichtung d: 368 mm
 Profildichtung passend für System 400
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,2 kg
 Gewicht brutto: 0,24 kg
 Durchmesser: 368 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 850112 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850112

61K418B + Dichtung d: 458 mm KES Stk

KESSEL-Dichtung d: 458 mm
 Profildichtung passend für System 400
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,27 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Durchmesser: 458 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 850113 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850113

61K418C + Dichtung d: 630 mm, ab 01/2015 KES Stk

KESSEL-Dichtung d: 630 mm, ab 01/2015 Domdichtung inkl. Dichtfett
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,59 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 1,96 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 860104 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860104

61K418D + Dichtung d: 1200 mm KES Stk

KESSEL-Dichtung d: 1200 mm
Dichtung für Schachtsystem LW 1000
Abmessungen
Gewicht netto: 1,3 kg
Gewicht brutto: 1,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 600 mm
Verpackungsmaß Breite: 600 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 860113 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860113

61K419 + Dichtung für Rohrdurchführung

61K419A + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 50 KES Stk

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 50 Dichtung für Rohrdurchführung, Bohrgröße 60 mm
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,06 kg
Breite: 22 mm
Verpackungsmaß Länge: 70 mm
Verpackungsmaß Breite: 70 mm
Verpackungsmaß Höhe: 23 mm

Fabrikat/Type: 850114 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850114

61K419B + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 70 KES Stk

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 70 Dichtung für Rohrdurchführung, Bohrgröße 90 mm
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Breite: 22 mm
Verpackungsmaß Länge: 110 mm
Verpackungsmaß Breite: 110 mm
Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 850116 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850116

61K419C + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 100 KES Stk

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 100 Dichtung für Rohrdurchführung, Bohrgröße 118 mm
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,12 kg
Breite: 22 mm
Verpackungsmaß Länge: 140 mm
Verpackungsmaß Breite: 140 mm
Verpackungsmaß Höhe: 22 mm

Fabrikat/Type: 850117 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850117

61K419D + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 125 KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 125 Dichtung für Rohrdurchführung, Bohrgröße 134 mm

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,11 kg
Breite: 22 mm
Verpackungsmaß Länge: 158 mm
Verpackungsmaß Breite: 158 mm
Verpackungsmaß Höhe: 23 mm

Fabrikat/Type: 850118 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850118

61K419E + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 150 KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 150 Dichtung für Rohrdurchführung, Bohrgröße 170 mm

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,14 kg
Breite: 22 mm
Verpackungsmaß Länge: 202 mm
Verpackungsmaß Breite: 202 mm
Verpackungsmaß Höhe: 22 mm

Fabrikat/Type: 850119 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850119

61K419F + Dichtung für Rohrdurchführung, DN 200 KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Rohrdurchführung, DN 200 Dichtung für Rohrdurchführung, Bohrgröße 212 mm

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,24 kg
Gewicht brutto: 0,27 kg
Breite: 22 mm
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 850123 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850123

61K420 + Aufsatzstücke höhenverstellbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K420A + Aufsatzstück höhenverstellbar, Klasse A/B**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück höhenverstellbar, Klasse A/B Das Aufsatzstück aus Kunststoff ist passend für Schachtsysteme LW 400 und ist mit einem Klemmring sowie einer Einhängung für Schlammemeier ausgestattet. Stufenlos höhenverstellbar um 440 mm. Bei Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten Trittstufe ist der Einbau eines Steigkastens erforderlich.

Ausführung

System: 400

Abmessungen

Gewicht netto: 3,5 kg

Gewicht brutto: 3,5 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 400 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 440 mm

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 400 mm

Verpackungsmaß Höhe: 440 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Farbe: schwarz Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rahmen Breite: 400 mm

Rahmen Länge: 400 mm

Aufsatzstück

Material: Kunststoff

Fabrikat/Type: 850120 oder Gleichwertiges.

Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850120

61K420B + Aufsatzstück höhenverstellbar, Klasse D**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück höhenverstellbar, Klasse D Das Aufsatzstück aus Kunststoff ist passend für Schachtsysteme LW 400 und ist mit einem Klemmring sowie einer Einhängung für Schlammemeier ausgestattet. Stufenlos höhenverstellbar um 440 mm. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D-, ist das Aufsatzstück mit einer ca. 15 cm starken armierten Trageplatte mit mind. 0,75 x 0,75 m aus Beton B35 bauseitig zu unterfüttern. Die konkrete

Ausführung

der Betonplatte muss entsprechend den örtlichen Gegebenheiten statisch berechnet sein. Ein Standard Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Ausführung System: 400

Abmessungen

Gewicht netto: 16 kg

Gewicht brutto: 16 kg

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 450 mm

Breite: 450 mm

Höhe: 450 mm

Verpackungsmaß Länge: 450 mm

Verpackungsmaß Breite: 450 mm

Verpackungsmaß Höhe: 460 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Farbe: schwarz Oberfläche: erodiert Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rahmen Breite: 450 mm

Rahmen Länge: 450 mm

Aufsatzstück

Material: Kunststoff

Fabrikat/Type: 850121 oder Gleichwertiges.

Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850121

61K421 + Steigkasten mit Bohrschablone**KES Stk**

KESSEL-Steigkasten mit Bohrschablone Steigkasten -Einbauset- bestehend aus Steigkasten, Trittschiene, Haltestab, Verschraubungen -8-fach- und Bohrschablone. Ermöglicht einen zusätzlichen Auftritt und Halt im Aufsatzsystem ohne den Einstiegsquerschnitt zu verkleinern. Befestigung erfolgt außerhalb am ausgezogenen Aufsatzstück. Gegen Aufpreis kann der Steigkasten werksseitig am Aufsatzstück montiert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,87 kg

Gewicht brutto: 1,87 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 860109 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 860109

61K422 + Steighilfe aus Kunststoff, mit Sicherungsbolzen KES **Stk**

KESSEL-Steighilfe aus Kunststoff, mit Sicherungsbolzen Steighilfen mit Sicherheitsbolzen, aus Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,6 kg
 Gewicht brutto: 0,6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 173 mm
 Verpackungsmaß Breite: 170 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 168 mm

Fabrikat/Type: 860110 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 860110

61K423 + Schlitzrost rund

61K423A + Schlitzrost rund, d: 362 mm, Kunststoff KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost rund, d: 362 mm, Kunststoff Schlitzrost passend für Hof- und Parkdeckabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,6 kg
 Gewicht brutto: 1,6 kg
 Durchmesser: 362 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 47 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Kunststoff
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rost
 Farbe: schwarz Rost Rost
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 850134 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850134

61K423B + Schlitzrost rund, d: 362 mm, Grauguss KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost rund, d: 362 mm, Grauguss Schlitzrost passend für Hof- und Parkdeckabläufe
 Allgemeine Merkmale
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 13 kg
 Gewicht brutto: 13 kg
 Durchmesser: 362 mm
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 47 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Grauguss
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Rost
 Farbe: schwarz Rost Rost
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 850135 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850135

61K423C + Schlitzrost rund, d: 395 mm, Grauguss KES **Stk**

KESSEL-Schlitzrost rund, d: 395 mm, Grauguss Schlitzrost passend für Aufsatzstück LW 400 und Hof- und Parkdeckabläufe, kompatibel mit Art.-Nr. 850121
 Allgemeine Merkmale
 Material: Grauguss
 Abmessungen
 Gewicht netto: 23 kg
 Gewicht brutto: 23 kg
 Durchmesser: 395 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 395 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schlitzrost rund Abdeckung Material: Grauguss
 Verriegelung: verriegelbar Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Rost
 Farbe: schwarz Rost Rost
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 850137 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850137

61K424 + Aushebevorrichtung

61K424A + Aushebevorrichtung für Geruchsverschluss System 400 KES **Stk**

KESSEL-Aushebevorrichtung für Geruchsverschluss System 400 Aushebevorrichtung für Entnahme des Geruchsverschlusses bei vertieftem Einbau
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,7 kg
 Gewicht brutto: 0,7 kg
 Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Länge: 700 mm
 Verpackungsmaß Breite: 140 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 108 mm
 Fabrikat/Type: 850143 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850143

61K424B + Aushebevorrichtung für Geruchsverschluss System 200 KES **Stk**

KESSEL-Aushebevorrichtung für Geruchsverschluss System 200 Aushebevorrichtung für Entnahme des Geruchsverschlusses bei vertieftem Einbau
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,48 kg
 Gewicht brutto: 0,48 kg
 Länge: 840 mm
 Verpackungsmaß Länge: 152 mm
 Verpackungsmaß Breite: 152 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1000 mm
 Fabrikat/Type: 850144 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 850144

61K425 + Verbindungskeile 12 Stück KES **Stk**

KESSEL-Verbindungskeile 12 Stück Verbindungskeile für Komfortschacht LW 1000
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,35 kg
 Gewicht brutto: 0,46 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
 Fabrikat/Type: 860111 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 860111

61K426 + Aufsatzstück mit Klemmring, A/B, unverriegelt KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück mit Klemmring, A/B, unverriegelt Aufsatzstück mit Klemmring für unverschraubte -Klasse A / B- Abdeckungen von Schachtsystemen, mit Schlammeimereinhängung -Zubehör Art. Nr. 860115-, stufenlos höhenverstellbar um 500 mm
 -Komfort-Schachtsystem- bzw. 450 mm
 -Standard-Schachtsystem-. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D- ist das Aufsatzstück mit einer 18 cm starken armierten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trageplatte mit 2,30 x 2,30 m aus Beton B25 bauseits zu unterfüttern. Die konkrete Ausführung der Betonplatte muss entsprechend den örtlichen Gegebenheiten statisch berechnet sein. Ein Standard-Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Bei Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten Trittstufe ist der Einbau eines Steigkastens -Art. Nr. 860109- erforderlich.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 27 kg Gewicht brutto: 27 kg Durchmesser: 875 mm Verstellbereich: 100 Höhe: 637 mm Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 840 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 860120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	860120	

61K427	+	Dichtung für Aufsatzstücke d: 600 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Dichtung für Aufsatzstücke d: 600 mm Profillippendichtung für Aufsatzstücke d: 600 mm Abmessungen Gewicht netto: 1,45 kg Gewicht brutto: 1,45 kg Verpackungsmaß Länge: 700 mm Verpackungsmaß Breite: 700 mm Verpackungsmaß Höhe: 42 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 860116 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p>		
Suchtext:		860116		

61K428	+	Einstiegshilfe mit Haltestange und Hülse	KES	Stk
		<p>KESSEL-Einstiegshilfe mit Haltestange und Hülse Mehrpreis für eine versenkbare Einstiegshilfe mit Befestigungseinheit für das Aufsatzstück zur bauseitigen Montage. Bestehend aus: - Einstiegshilfe, absenkbar aus Edelstahl V4A, rund, mit Schutzgriff - Befestigungseinheit zur Montage der Einstiegshilfe an das KESSEL-Aufsatzstück</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: Edelstahl 1.4404 -V4A- Abmessungen Gewicht netto: 5,5 kg Gewicht brutto: 5,5 kg Verpackungsmaß Länge: 40,6 mm Verpackungsmaß Breite: 40,6 mm Verpackungsmaß Höhe: 1600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 860126 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)</p>		
Suchtext:		860126		

61K429 + Aufsatzstück LW 600

61K429A	+	Aufsatzstück LW 600 Kunststoff, höhenverstellbar 65 - 579 mm	KES	Stk
		<p>KESSEL-Aufsatzstück LW 600 Kunststoff, höhenverstellbar 65 - 579 mm Aufsatzstück mit Klemmring passend für Schachtsystem LW 1000/800/600 für tagwasserdichte Abdeckungen Klasse A/B oder D mit Lock & Lift, stufenlos höhenverstellbar um 514 mm -Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 500 mm -Standard-Schachtsystem-. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D- ist das Aufsatzstück mit einer armierten Trageplatte aus Beton bauseits zu unterfüttern. Ein Standard-Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Bei Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten Trittstufe ist der Einbau einer Steighilfe -Art.-Nr. 860109- erforderlich. Minimale Einstecktiefe: 80 mm -Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 94 mm -Standard-Schachtsystem und Zisternen-.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Gewicht netto: 15,3 kg
 Gewicht brutto: 15,3 kg
 Durchmesser: 785 mm
 Verstellbereich: 65 - 579 Höhe: 659 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 785 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 659 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung
 Material: PP Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 860152 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860152

61K429B + Aufsatzstück LW 600 Kunststoff, höhenverstellbar 65 - 329 mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück LW 600 Kunststoff, höhenverstellbar 65 - 329 mm
 Aufsatzstück mit Klemmring passend für Schachtsystem LW 1000/800/600 für tagwasserdichte Abdeckungen
 Klasse A/B oder D mit Lock & Lift, stufenlos höhenverstellbar um 264 mm
 -Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 250 mm
 -Standard-Schachtsystem-. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D- ist das Aufsatzstück mit einer armierten Trageplatte aus Beton bauseits zu unterfüttern. Ein Standard-Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Bei Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten Trittstufe ist der Einbau einer Steighilfe -Art.-Nr. 860109- erforderlich. Minimale Einstecktiefe: 80 mm
 -Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 94 mm
 -Standard-Schachtsystem und Zisternen-.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 11,77 kg
 Gewicht brutto: 11,77 kg
 Durchmesser: 785 mm
 Verstellbereich: 65 - 329 Höhe: 409 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 785 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 409 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung
 Material: PP Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 860153 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860153

61K429C + Aufsatzstück LW 600 Begu, höhenverstellbar 79 - 579 mm KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück LW 600 Begu, höhenverstellbar 79 - 579 mm
 Aufsatzstück mit Klemmring passend für Schachtsystem LW 1000/800/600 für Abdeckungen aus Betonguss
 Klasse A/B oder D, stufenlos höhenverstellbar um 500 mm
 -Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 486 mm
 -Standard-Schachtsystem-. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D- ist das Aufsatzstück mit einer armierten Trageplatte aus Beton bauseits zu unterfüttern. Ein Standard-Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Bei Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten Trittstufe ist der Einbau einer Steighilfe -Art.-Nr. 860109- erforderlich. Minimale Einstecktiefe: 80 mm
 -Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 94 mm
 -Standard-Schachtsystem und Zisternen-.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 16,39 kg
 Gewicht brutto: 16,39 kg
 Durchmesser: 850 mm
 Verstellbereich: 79 - 579 Höhe: 659 mm
 Verpackungsmaß Länge: 850 mm
 Verpackungsmaß Breite: 850 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 659 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung
 Material: PP Abdeckung
 Farbe: schwarz
 Fabrikat/Type: 860154 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860154

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K429D + Aufsatzstück LW 600 Begu, höhenverstellbar 79 - 329 mm**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück LW 600 Begu, höhenverstellbar 79 - 329 mm

Aufsatzstück mit Klemmring passend für Schachtsystem LW 1000/800/600 für Abdeckungen aus Betonguss

Klasse A/B oder D, stufenlos höhenverstellbar um 250 mm

-Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 236 mm

-Standard-Schachtsystem-. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten

Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D- ist das Aufsatzstück mit einer armierten Trageplatte aus Beton

bauseits zu unterfüttern. Ein Standard-Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Bei

Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten

Trittstufe ist der Einbau einer Steighilfe -Art.-Nr. 860109- erforderlich. Minimale Einstecktiefe: 80 mm

-Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 94 mm

-Standard-Schachtsystem und Zisternen-.

Abmessungen

Gewicht netto: 12,86 kg

Gewicht brutto: 12,86 kg

Durchmesser: 850 mm

Verstellbereich: 79 - 329 Höhe: 409 mm

Verpackungsmaß Länge: 850 mm

Verpackungsmaß Breite: 850 mm

Verpackungsmaß Höhe: 409 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Material: PP Abdeckung

Farbe: schwarz

Fabrikat/Type: 860155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860155

61K429E + Aufsatzstück LW 600 Kunststoff, höhenverstellbar 79 - 579 mm**KES Stk**

KESSEL-Aufsatzstück LW 600 Kunststoff, höhenverstellbar 79 - 579 mm

Aufsatzstück mit Klemmring passend für Schachtsystem LW 1000/800/600 für Abdeckungen Klasse A/B oder D,

stufenlos höhenverstellbar um 500 mm

-Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 486 mm

-Standard-Schachtsystem-. Bei Einbau in Fahrstraßen, Parkflächen und vergleichbar befestigten

Verkehrsflächen für LKW-Fahrverkehr -Klasse D- ist das Aufsatzstück mit einer armierten Trageplatte aus Beton

bauseits zu unterfüttern. Ein Standard-Schal- und Bewehrungsplan kann zur Verfügung gestellt werden. Bei

Überschreitung des zulässigen Differenzmaßes zwischen Oberkante Schachtabdeckung und der ersten

Trittstufe ist der Einbau einer Steighilfe -Art.-Nr. 860109- erforderlich. Minimale Einstecktiefe: 80 mm

-Komfort- und Technik-Schachtsystem- bzw. 94 mm

-Standard-Schachtsystem und Zisternen-. Einlegetiefe: 50 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 16,34 kg

Gewicht brutto: 16,34 kg

Durchmesser: 825 mm

Verstellbereich: 79 - 579 Höhe: 659 mm

Verpackungsmaß Länge: 825 mm

Verpackungsmaß Breite: 825 mm

Verpackungsmaß Höhe: 659 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung

Material: PP Abdeckung

Farbe: schwarz

Fabrikat/Type: 860156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860156

61K430 + Standardschacht GT LW1000, H: 1040 mm**61K430A + Standardschacht GT LW1000 H: 1040, DN100/125, 3 Zuläufe****KES Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1040, DN100/125, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100/125

Abmessungen

Gewicht netto: 42 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 42 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1040 mm
Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881002

61K431 + Standardschacht GT LW1000, H: 1070 mm

61K431A + Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 42 kg
Gewicht brutto: 42 kg
Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881060 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881060

61K431B + Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 41 kg
Gewicht brutto: 41 kg
Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881070 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881070

61K431C + Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 42 kg
 Gewicht brutto: 42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881010 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881010

61K431D + Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200, 1Zulauf,re.,90 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200, 1 Zulauf,re.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 rechts
 Abmessungen
 Gewicht netto: 42 kg
 Gewicht brutto: 42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881040

61K431E + Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200, 3 Zuläufe KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 43 kg
 Gewicht brutto: 43 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881000

61K431F + Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.</p> <p>Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150/200 links Abmessungen Gewicht netto: 42 kg Gewicht brutto: 42 kg Verpackungsmaß Länge: 1150 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 881050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **881050**

61K431G +	Standardschacht GT LW1000 H: 1070,DN150/200,1 Zulauf,li.,45	KES	Stk
	<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zuflauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.</p> <p>Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150/200 links Abmessungen Gewicht netto: 43 kg Gewicht brutto: 43 kg Verpackungsmaß Länge: 1600 mm Verpackungsmaß Breite: 1250 mm Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 881030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	881030		

61K431H +	Standardschacht GT LW1000 H: 1070,DN150/200,1 Zulauf,re.,45	KES	Stk
	<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1070,DN150/200,1 Zulauf,re.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zuflauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.</p> <p>Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150/200 rechts Abmessungen Gewicht netto: 57 kg Gewicht brutto: 57 kg Verpackungsmaß Länge: 1600 mm Verpackungsmaß Breite: 1250 mm Verpackungsmaß Höhe: 1150 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1070 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 881020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 881020

61K432 + Standardschacht GT LW1000, H: 1225 mm

61K432A + Standardschacht GT LW1000 H: 1225 mm, geschlossenes Bodenteil KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1225 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 61,15 kg

Gewicht brutto: 61,15 kg

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1330 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1225 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801008

61K433 + Standardschacht GT LW1000, H: 1245 mm

61K433A + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 61 kg

Gewicht brutto: 61 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801060

61K433B + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 61 kg

Gewicht brutto: 61 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801070 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801070

61K433C + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf, link KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf, links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 62 kg
Gewicht brutto: 62 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1330 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801030 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801030

61K433D + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf, rech KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf, rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 62,5 kg
Gewicht brutto: 62,5 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1330 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801020 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801020

61K433E + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf,90 re KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,re. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 61 kg
Gewicht brutto: 61 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801040

61K433F + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf,90 li KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,li. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 links
 Abmessungen
 Gewicht netto: 61 kg
 Gewicht brutto: 61 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801050

61K433G + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 3 Zuläufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 62,5 kg
 Gewicht brutto: 62,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1300 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801000

61K433H + Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, Durchgangsgeri KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1245, DN150/200, Durchgangsgerinne Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 65,5 kg
 Gewicht brutto: 65,5 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1420 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1245 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801010 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801010

61K434 + Standardschacht GT LW1000, H: 1250 mm

61K434A + Standardschacht GT LW1000 H: 1250, DN 400 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1250, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 400

Abmessungen

Gewicht netto: 53 kg

Gewicht brutto: 53 kg

Verpackungsmaß Länge: 1550 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1400 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1250 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881012

61K434B + Standardschacht GT LW1000 H: 1250, DN250/300 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1250, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 46 kg

Gewicht brutto: 46 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1250 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881011

61K434C + Standardschacht GT LW1000 H: 1250, DN250/300, 3 Zuläufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1250, DN250/300, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 250/300
 Abmessungen
 Gewicht netto: 53 kg
 Gewicht brutto: 53 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1350 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1250 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881001 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881001

61K435 + Standardschacht GT LW1000, H: 1425 mm

61K435A + Standardschacht GT LW1000 H: 1425, DN 400

KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1425, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 400
 Abmessungen
 Gewicht netto: 66 kg
 Gewicht brutto: 66 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1550 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1425 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801012 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801012

61K435B + Standardschacht GT LW1000 H: 1425, DN250/300

KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1425, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 250/300
 Abmessungen
 Gewicht netto: 66 kg
 Gewicht brutto: 66 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1500 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1425 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801011 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801011

61K435C + Standardschacht GT LW1000 H: 1425, DN250/300, 3 Zuläufe

KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1425, DN250/300, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einsetzbar-
 Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 250/300
 Abmessungen
 Gewicht netto: 73 kg
 Gewicht brutto: 73 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1500 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1425 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801001 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801001

61K436 + Standardschacht GT LW1000, H: 1540 mm

61K436A + Standardschacht GT LW1000 H: 1540, DN100/125, 3 Zulaufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1540, DN100/125, 3 Zulaufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zulaufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 100/125
 Abmessungen
 Gewicht netto: 59 kg
 Gewicht brutto: 59 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1618 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1480 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1100 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1540 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881502 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881502

61K437 + Standardschacht GT LW1000, H: 1570 mm

61K437A + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 200 links
 Abmessungen
 Gewicht netto: 57 kg
 Gewicht brutto: 57 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881560 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 881560

61K437B + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 57 kg

Gewicht brutto: 57 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881570

61K437C + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200

Abmessungen

Gewicht netto: 57 kg

Gewicht brutto: 57 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881510

61K437D + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200, 1Zulauf,re.,90 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200, 1 Zulauf,re.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 58 kg

Gewicht brutto: 58 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 881540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881540

61K437E + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200, 3 Zulaufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200, 3 Zulaufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zulaufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200

Abmessungen

Gewicht netto: 58 kg

Gewicht brutto: 58 kg

Verpackungsmaß Länge: 1530 mm

Verpackungsmaß Breite: 1180 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm

Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881500

61K437F + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 58 kg

Gewicht brutto: 58 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881550

61K437G + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200,1 Zulauf,li.,45 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200,1 Zulauf,li.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 58 kg

Gewicht brutto: 58 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1250 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881530 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881530

61K437H + Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200, 1 Zulauf, re., 45 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1570, DN150/200, 1 Zulauf, re., 45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zufluss seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 rechts
 Abmessungen
 Gewicht netto: 60 kg
 Gewicht brutto: 60 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1650 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1570 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881520 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881520

61K438 + Standardschacht GT LW1000, H: 1725 mm

61K438A + Standardschacht GT LW1000 H: 1725 mm, geschlossenes Bodenteil KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1725 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: geschlossen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 83,85 kg
 Gewicht brutto: 83,85 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1780 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1725 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801508 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801508

61K439 + Standardschacht GT LW1000, H: 1745 mm

61K439A + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 200 links
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 78 kg
Gewicht brutto: 78 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801560 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801560

61K439B + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 78 kg
Gewicht brutto: 78 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801570 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801570

61K439C + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf, link KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf, links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 79 kg
Gewicht brutto: 79 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1330 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801530 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801530

61K439D + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf, rech KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf, rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 79 kg
Gewicht brutto: 79 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1330 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801520 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801520

61K439E + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf,90 re KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,re. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 78 kg
Gewicht brutto: 78 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801540 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801540

61K439F + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf,90 li KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,li. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 78 kg
Gewicht brutto: 78 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801550

61K439G + Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 3 Zuläufe KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.</p> <p>Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150/200 Abmessungen Gewicht netto: 83,5 kg Gewicht brutto: 83,5 kg Verpackungsmaß Länge: 1600 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8801500 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8801500**

61K439H +	Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, Durchgangsgeri	KES	Stk
	<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1745, DN150/200, Durchgangsgerinne Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.</p> <p>Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150/200 Abmessungen Gewicht netto: 84 kg Gewicht brutto: 84 kg Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 1800 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1745 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8801510 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: **8801510**

61K440 +	Standardschacht GT LW1000, H: 1750 mm		
61K440A +	Standardschacht GT LW1000 H: 1750, DN 400	KES	Stk
	<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1750, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.</p> <p>Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 400 Abmessungen Gewicht netto: 69 kg Gewicht brutto: 69 kg Verpackungsmaß Länge: 1550 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 1900 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1750 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 881512 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 881512

61K440B + Standardschacht GT LW1000 H: 1750, DN250/300

KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1750, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 62 kg

Gewicht brutto: 62 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1850 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1750 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881511

61K440C + Standardschacht GT LW1000 H: 1750, DN250/300, 3 Zuläufe

KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1750, DN250/300, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 69 kg

Gewicht brutto: 69 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1850 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1750 mm

Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 881501

61K441 + Standardschacht GT LW1000, H: 1925 mm

61K441A + Standardschacht GT LW1000 H: 1925, DN 400

KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1925, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 400

Abmessungen

Gewicht netto: 84 kg

Gewicht brutto: 84 kg

Verpackungsmaß Länge: 1550 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2050 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1925 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 8801512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801512

61K441B + Standardschacht GT LW1000 H: 1925, DN250/300 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1925, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 88,75 kg

Gewicht brutto: 88,75 kg

Verpackungsmaß Länge: 1540 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2000 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1925 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801511

61K441C + Standardschacht GT LW1000 H: 1925, DN250/300, 3 Zuläufe KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 1925, DN250/300, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 91 kg

Gewicht brutto: 91 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2000 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1925 mm

Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8801501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8801501

61K442 + Standardschacht GT LW1000, H: 2040 mm

61K442A + Standardschacht GT LW1000 H: 2040, DN100/125, 3 Zuläufe KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2040, DN100/125, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100/125

Abmessungen

Gewicht netto: 68,5 kg

Gewicht brutto: 68,52 kg

Verpackungsmaß Länge: 1500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 1500 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2100 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2040 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882002 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882002

61K443 + Standardschacht GT LW1000, H: 2070 mm

61K443A + Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 200 links
 Abmessungen
 Gewicht netto: 72 kg
 Gewicht brutto: 72 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882060 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882060

61K443B + Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 200 rechts
 Abmessungen
 Gewicht netto: 72 kg
 Gewicht brutto: 72 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882070 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882070

61K443C + Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nennweite -DN-: 150/200 Abmessungen Gewicht netto: 74 kg Gewicht brutto: 74 kg Verpackungsmaß Länge: 1150 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm	

Fabrikat/Type: 882010 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882010

61K443D + Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200, 1 Zulauf,re.,9 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200, 1 Zulauf,re.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 rechts
 Abmessungen
 Gewicht netto: 73 kg
 Gewicht brutto: 73 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882040

61K443E + Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200, 3 Zuläufe KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 73 kg
 Gewicht brutto: 73 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882000

61K443F + Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 73 kg

Gewicht brutto: 73 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882050

61K443G + Standardschacht GT LW1000 H: 2070,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zuflauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 90 kg

Gewicht brutto: 90 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882030

61K443H + Standardschacht GT LW1000 H: 2070,DN150/200,1 Zulauf,re.,45 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2070,DN150/200,1 Zulauf,re.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zuflauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 123 kg

Gewicht brutto: 123 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2070 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882020

61K444 + Standardschacht GT LW1000, H: 2225 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K444A + Standardschacht GT LW1000 H: 2225 mm, geschlossenes Bodenteil KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2225 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 100 kg

Gewicht brutto: 100 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2280 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2225 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802008

61K445 + Standardschacht GT LW1000, H: 2245 mm
61K445A + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 94,5 kg

Gewicht brutto: 94,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802060

61K445B + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 95,5 kg

Gewicht brutto: 95,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 8802070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802070

61K445C + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf, link KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf, links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 98 kg

Gewicht brutto: 98 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1330 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802030

61K445D + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf, rech KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf, rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 98 kg

Gewicht brutto: 98 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1330 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802020

61K445E + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf,90 re KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,re. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 97 kg

Gewicht brutto: 97 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802040

61K445F + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf,90 li KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,li. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 links
 Abmessungen
 Gewicht netto: 97 kg
 Gewicht brutto: 97 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802050

61K445G + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 3 Zulaufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, 3 Zulaufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zulaufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 102,5 kg
 Gewicht brutto: 102,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1400 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2300 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802000

61K445H + Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, Durchgangsgeri KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2245, DN150/200, Durchgangsgerinne Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 103 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 103 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1550 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2700 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2245 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802010 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802010

61K446 + Standardschacht GT LW1000, H: 2250 mm

61K446A + Standardschacht GT LW1000 H: 2250, DN 400

KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2250, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 400
 Abmessungen
 Gewicht netto: 84 kg
 Gewicht brutto: 84 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1550 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2400 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2250 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882012 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882012

61K446B + Standardschacht GT LW1000 H: 2250, DN250/300

KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2250, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 250/300
 Abmessungen
 Gewicht netto: 77 kg
 Gewicht brutto: 77 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2350 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2250 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882011 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882011

61K446C + Standardschacht GT LW1000 H: 2250, DN250/300, 3 Zuläufe

KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2250, DN250/300, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 250/300</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 84 kg</p> <p>Gewicht brutto: 84 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2350 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2250 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 882001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 882001

61K447 + Standardschacht GT LW1000, H: 2425 mm

61K447A + Standardschacht GT LW1000 H: 2425, DN 400 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2425, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 400

Abmessungen

Gewicht netto: 102 kg

Gewicht brutto: 102 kg

Verpackungsmaß Länge: 1550 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2550 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2425 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802012

61K447B + Standardschacht GT LW1000 H: 2425, DN250/300 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2425, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 99 kg

Gewicht brutto: 99 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2500 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2425 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802011

61K447C + Standardschacht GT LW1000 H: 2425, DN250/300, 3 Zulaufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2425, DN250/300, 3 Zulaufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zulaufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar. Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 250/300 Abmessungen Gewicht netto: 110 kg Gewicht brutto: 110 kg Verpackungsmaß Länge: 1600 mm Verpackungsmaß Breite: 1600 mm Verpackungsmaß Höhe: 2500 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2425 mm Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Fabrikat/Type: 8802001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	8802001	

61K448 + Standardschacht GT LW1000, H: 2540 mm

61K448A + Standardschacht GT LW1000 H: 2540, DN100/125, 3 Zuläufe	KES	Stk
<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2540, DN100/125, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar. Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 100/125 Abmessungen Gewicht netto: 94 kg Gewicht brutto: 94 kg Verpackungsmaß Länge: 2618 mm Verpackungsmaß Breite: 1480 mm Verpackungsmaß Höhe: 1100 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2540 mm Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Fabrikat/Type: 882502 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	882502	

61K449 + Standardschacht GT LW1000, H: 2570 mm

61K449A + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN 200, Bogen 90 Grad lin	KES	Stk
<p>KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar. Ausführung Bodenteil: offen Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 200 links Abmessungen Gewicht netto: 92 kg Gewicht brutto: 92 kg Verpackungsmaß Länge: 1150 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 882560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882560

61K449B + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 92 kg

Gewicht brutto: 92 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882570

61K449C + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200

Abmessungen

Gewicht netto: 90 kg

Gewicht brutto: 90 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882510

61K449D + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200, 1Zulauf,re.,90 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200, 1 Zulauf,re.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 93 kg

Gewicht brutto: 93 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882540 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882540

61K449E + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200, 3 Zulaufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200, 3 Zulaufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zulaufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200
Abmessungen
Gewicht netto: 90 kg
Gewicht brutto: 90 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm
Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882500

61K449F + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 93 kg
Gewicht brutto: 93 kg
Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882550

61K449G + Standardschacht GT LW1000 H: 2570,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zufluss seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 95 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 95 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2570 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882530 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882530

61K449H + Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200, 1 Zulauf, re., 45 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2570, DN150/200, 1 Zulauf, re., 45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zufluss seitlich -45 Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 rechts
 Abmessungen
 Gewicht netto: 90 kg
 Gewicht brutto: 90 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1250 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2650 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2750 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882520 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882520

61K450 + Standardschacht GT LW1000, H: 2725 mm

61K450A + Standardschacht GT LW1000 H: 2725 mm, geschlossenes Bodenteil KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2725 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: geschlossen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 120 kg
 Gewicht brutto: 120 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2780 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2725 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802508 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802508

61K451 + Standardschacht GT LW1000, H: 2745 mm

61K451A + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90 Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Nennweite -DN-: 200 links</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 114 kg</p> <p>Gewicht brutto: 114 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1310 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1310 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8802560 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8802560

61K451B + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 200 rechts
Abmessungen
Gewicht netto: 115 kg
Gewicht brutto: 115 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
Verpackungsmaß Breite: 1310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802570 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802570

61K451C + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf, link KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf, links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200 links
Abmessungen
Gewicht netto: 116 kg
Gewicht brutto: 116 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1330 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802530 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802530

61K451D + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf, rech KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf, rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 116 kg

Gewicht brutto: 116 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1330 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802520

61K451E + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf,90 re KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,re. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 115 kg

Gewicht brutto: 115 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802540

61K451F + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf,90 li KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 1 Zulauf,90 Grad,li. Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 115 kg

Gewicht brutto: 115 kg

Verpackungsmaß Länge: 1310 mm

Verpackungsmaß Breite: 1310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8802550

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K451G + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 3 Zuläufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200
Abmessungen
Gewicht netto: 120,5 kg
Gewicht brutto: 120,5 kg
Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm
Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **8802500**

61K451H + Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, Durchgangsgeri KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2745, DN150/200, Durchgangsgerinne Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 150/200
Abmessungen
Gewicht netto: 118 kg
Gewicht brutto: 118 kg
Verpackungsmaß Länge: 1310 mm
Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2800 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2745 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8802510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **8802510**

61K452 + Standardschacht GT LW1000, H: 2750 mm

61K452A + Standardschacht GT LW1000 H: 2750, DN 400 KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2750, DN 400 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
Bodenteil: offen
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 400
Abmessungen
Gewicht netto: 104 kg
Gewicht brutto: 104 kg
Verpackungsmaß Länge: 1550 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2900 mm
Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2750 mm
Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 882512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882512

61K452B + Standardschacht GT LW1000 H: 2750, DN250/300 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2750, DN250/300 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 97 kg

Gewicht brutto: 97 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2850 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2750 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882511

61K452C + Standardschacht GT LW1000 H: 2750, DN250/300, 3 Zuläufe KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 2750, DN250/300, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 250/300

Abmessungen

Gewicht netto: 104 kg

Gewicht brutto: 104 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2850 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2750 mm

Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 882501

61K453 + Standardschacht GT LW1000, H: 3040 mm**61K453A + Standardschacht GT LW1000 H: 3040, DN100/125, 3 Zuläufe KES Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3040, DN100/125, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100/125

Abmessungen

Gewicht netto: 112 kg

Gewicht brutto: 112 kg

Verpackungsmaß Länge: 3118 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 1480 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1100 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3040 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883002 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883002

61K454 + Standardschacht GT LW1000, H: 3070 mm

61K454A + Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN 200, Bogen 90 Grad lin KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN 200, Bogen 90 Grad links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 107 kg

Gewicht brutto: 107 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883060

61K454B + Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN 200, Bogen 90 Grad rec KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN 200, Bogen 90 Grad rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, gekrümmtes Gerinne -90Grad - abgewinkelt rechts oder links. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 107 kg

Gewicht brutto: 107 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883070

61K454C + Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200 Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 105 kg
 Gewicht brutto: 105 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883010 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883010

61K454D + Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200, 1Zulauf,re.,90 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200, 1 Zulauf,re.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200 rechts
 Abmessungen
 Gewicht netto: 108 kg
 Gewicht brutto: 108 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883040

61K454E + Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200, 3 Zuläufe KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung
 Bodenteil: offen
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 150/200
 Abmessungen
 Gewicht netto: 110 kg
 Gewicht brutto: 110 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm
 Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883000

61K454F + Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070, DN150/200,1 Zulauf,li.,90 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -DN200- mit einem Zulauf seitlich -90Grad - in DN 150 rechts oder links, Zulauf DN 200 auf Anfrage. Zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 108 kg

Gewicht brutto: 108 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883050

61K454G + Standardschacht GT LW1000 H: 3070,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070,DN150/200,1 Zulauf,li.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zufluss seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 108 kg

Gewicht brutto: 108 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883030

61K454H + Standardschacht GT LW1000 H: 3070,DN150/200,1 Zulauf,re.,45 KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3070,DN150/200,1 Zulauf,re.,45 Grad Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zufluss seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 108 kg

Gewicht brutto: 108 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3070 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883020

61K455 + Standardschacht GT LW1000, H: 3225 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K455A + Standardschacht GT LW1000 H: 3225 mm, geschlossenes Bodenteil KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3225 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 180 kg

Gewicht brutto: 180 kg

Verpackungsmaß Länge: 1100 mm

Verpackungsmaß Breite: 1100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3225 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3225 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8803008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8803008

61K456 + Standardschacht GT LW1000, H: 3245 mm
61K456A + Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, 1 Zulauf, link KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, 1 Zulauf, links Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 links

Abmessungen

Gewicht netto: 140,26 kg

Gewicht brutto: 140,26 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3245 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3245 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8803030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8803030

61K456B + Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, 1 Zulauf, rech KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, 1 Zulauf, rechts Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -2-fach- mit einem Zulauf seitlich -45Grad - rechts oder links, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200 rechts

Abmessungen

Gewicht netto: 140,26 kg

Gewicht brutto: 140,26 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3245 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3245 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 8803020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8803020

61K456C + Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, 3 Zuläufe KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, 3 Zuläufe Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -3-Fach- mit zwei Zuläufen seitlich 45Grad -, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200

Abmessungen

Gewicht netto: 140,9 kg

Gewicht brutto: 140,9 kg

Verpackungsmaß Länge: 1600 mm

Verpackungsmaß Breite: 1600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3245 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3245 mm

Zulauf Anzahl: 2 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8803000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8803000

61K456D + Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, Durchgangsgeri KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 H: 3245, DN150/200, Durchgangsgerinne Standardschacht LW 1000 mit offenem Bodenteil, Durchgangsgerinne -1-fach-, zum Einbau ins Erdreich. Aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Bodenteil: offen

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150/200

Abmessungen

Gewicht netto: 136,6 kg

Gewicht brutto: 136,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 1575 mm

Verpackungsmaß Breite: 3312 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3245 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 8803010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8803010

61K457 + Standardschacht GT LW1000

61K457A + Standardschacht GT LW1000 Höhe 1050 mm, geschlossenes Bodent KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 Höhe 1050 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 43 kg

Gewicht brutto: 43 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1130 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1050 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **881008**

61K457B + Standardschacht GT LW1000 Höhe 1150 mm, geschlossenes Bodent KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 Höhe 1150 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 58 kg

Gewicht brutto: 58 kg

Verpackungsmaß Länge: 1100 mm

Verpackungsmaß Breite: 1100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1700 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 1150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 881508 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **881508**

61K457C + Standardschacht GT LW1000 Höhe 2050 mm, geschlossenes Bodent KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 Höhe 2050 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 72 kg

Gewicht brutto: 72 kg

Verpackungsmaß Länge: 1100 mm

Verpackungsmaß Breite: 1100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2150 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2050 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **882008**

61K457D + Standardschacht GT LW1000 Höhe 2550 mm, geschlossenes Bodent KES **Stk**

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 Höhe 2550 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 95 kg

Gewicht brutto: 95 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2630 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 2550 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 882508 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 882508

61K457E + Standardschacht GT LW1000 Höhe 3050 mm, geschlossenes Bodent KES Stk

KESSEL-Standardschacht GT LW1000 Höhe 3050 mm, geschlossenes Bodenteil Standardschacht LW 1000 mit geschlossenem Bodenteil, zum Einbau ins Erdreich, aus Polyethylen, in monolithischer Bauweise, mit Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer, mit teleskopisch höhenverstellbarer Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff -als Abdeckung im Grünbereich einsetzbar-.

Ausführung

Schachtsystem: Standard-Schachtsystem Bodenteil: geschlossen

Abmessungen

Gewicht netto: 110 kg

Gewicht brutto: 110 kg

Verpackungsmaß Länge: 1150 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 3130 mm

Behälter/Grundkörper Schachthöhe: 3050 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Fabrikat/Type: 883008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 883008

61K5 + Pumpentechnik (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61K500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

61K501 + Hebeanlage Aqualift F XL, SPF 1400

61K501A + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1400-S3 KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1400-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 65,23 kg</p> <p>Gewicht brutto: 85,23 kg</p> <p>Länge: 980 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p> <p>Höhe: 770 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 25 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-:</p> <p>Fabrikat/Type: 11000 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11000

61K501B + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S3 KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 99,13 kg

Gewicht brutto: 119,13 kg

Länge: 980 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 770 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-:</p> <p>Fabrikat/Type: 11001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11001

61K501C + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1400-S3, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1400-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 66,03 kg

Gewicht brutto: 86,03 kg

Länge: 980 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 807 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 610 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 25 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 11002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11002

61K501D + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S3, Schieber KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 99,93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 119,93 kg</p> <p>Länge: 980 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p> <p>Höhe: 807 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 610 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p>	

Fabrikat/Type: 11003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11003

61K501E + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S3 KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 110,79 kg

Gewicht brutto: 130,79 kg

Länge: 1260 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 770 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: Fabrikat/Type: 11010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 11010

61K501F + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S3, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 111,59 kg

Gewicht brutto: 131,59 kg

Länge: 1260 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 609 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja	

Fabrikat/Type: 11012 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11012

61K501G + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S1

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 115 kg
Gewicht brutto: 135 kg
Länge: 980 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 788 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg
Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-:
Fabrikat/Type: 11085 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11085

61K501H + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S1, Schieber

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1400-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 105 kg Gewicht brutto: 125 kg Länge: 980 mm Breite: 760 mm Höhe: 807 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 610 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Fabrikat/Type: 11086 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 11086

61K501I	+	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S1	KES	Stk
KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 110,79 kg Gewicht brutto: 130,79 kg Länge: 1260 mm Breite: 760 mm Höhe: 770 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussart: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: Fabrikat/Type: 11090 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11090

61K501J	+	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S1, Schieber	KES	Stk
<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1400-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 126 kg Gewicht brutto: 146 kg Länge: 1260 mm Breite: 760 mm Höhe: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 609 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussart: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 11091 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11091

61K502 + Hebeanlage Aqualift F XL, SPF 1500

61K502A + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1500-S3 KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 64,23 kg

Gewicht brutto: 84,23 kg

Länge: 980 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 788 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 11018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11018

61K502B + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S3 KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 105 kg Gewicht brutto: 125 kg Länge: 980 mm Breite: 760 mm Höhe: 788 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussart: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11019 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11019

61K502C +	Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1500-S3, Schieber	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 82 kg Gewicht brutto: 92 kg Länge: 980 mm Breite: 760 mm Höhe: 807 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 610 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

11020

61K502D + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S3, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale

Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 109 kg

Gewicht brutto: 132 kg

Länge: 980 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 807 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 610 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 11021

61K502E + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S3, Gussschiebe

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 188 kg

Gewicht brutto: 208 kg

Länge: 980 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 807 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 610 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit

Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Fabrikat/Type: 11025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11025

61K502F + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S3

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 108,79 kg

Gewicht brutto: 128,79 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Länge: 1260 mm Breite: 760 mm Höhe: 770 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja </p>	

Fabrikat/Type: 11028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11028

61K502G + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S3, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 109,59 kg

Gewicht brutto: 129,59 kg

Länge: 1260 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 609 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Fabrikat/Type: 11030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 11030

61K502H +	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S3, Gussschiebe	KES	Stk
	KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 196,52 kg Gewicht brutto: 216,52 kg Länge: 1260 mm Breite: 760 mm Höhe: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 609 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m ³ /h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Fabrikat/Type: 11034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 11034

61K502I +	Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S1	KES	Stk
	KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.
Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 97,13 kg
Gewicht brutto: 117,13 kg
Länge: 980 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 788 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg
Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja
Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 11095 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11095

61K502J + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S1, Schieber KES **Stk**
KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 1500-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.
Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 115 kg
Gewicht brutto: 135 kg
Länge: 980 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 807 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 610 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Fabrikat/Type: 11096 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 11096

61K502K + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S1

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja
 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 108,79 kg
 Gewicht brutto: 128,79 kg
 Länge: 1260 mm
 Breite: 760 mm
 Höhe: 770 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
 Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 11100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11100

61K502L + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S1, Schieber

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 1500-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 109,59 kg

Gewicht brutto: 129,59 kg

Länge: 1260 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 609 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11101

61K503 + Hebeanlage Aqualift F XL, SPF 3000

61K503A + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 3000-S3

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Mono, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 73 kg</p> <p>Gewicht brutto: 93 kg</p> <p>Länge: 980 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p> <p>Höhe: 788 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja</p> <p>GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11036 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11036

61K503B +	Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S3	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 102 kg</p> <p>Gewicht brutto: 125 kg</p> <p>Länge: 980 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p> <p>Höhe: 788 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Fabrikat/Type: 11037 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 11037

61K503C + Hebeanlage Aqualift F XL 200 l Mono, SPF 3000-S3, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 l Mono, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 65,03 kg
Gewicht brutto: 85,03 kg
Länge: 980 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 807 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 610 mm
Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl
Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg
Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:
0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-
max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2
kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad
Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja
Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart
Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11038

61K503D + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S3, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 106 kg

Gewicht brutto: 129 kg

Länge: 980 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 807 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 610 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2

kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11039

61K503E + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S3, Gusschiebe KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S3, Gusschiebe Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 200 kg Gewicht brutto: 220 kg Länge: 1109 mm Breite: 760 mm Höhe: 1027 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11043 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11043

61K503F +	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S3	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 108,79 kg Gewicht brutto: 128,79 kg Länge: 1260 mm Breite: 760 mm Höhe: 770 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11046 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	11046	
61K503G +	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S3, Schieber	KES Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 109,59 kg</p> <p>Gewicht brutto: 129,59 kg</p> <p>Länge: 1260 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p> <p>Höhe: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 609 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11048 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 11048

61K503H + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S3, Gussschiebe

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 196 kg

Gewicht brutto: 216 kg

Länge: 1260 mm

Breite: 889 mm

Höhe: 1042 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2

kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 11052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11052

61K503I + Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S3

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 120 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht brutto: 140 kg Länge: 1260 mm Breite: 1000 mm Höhe: 770 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufzeit Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Fabrikat/Type: 11054 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 11054

61K503J	+	Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S3, Schieber	KES	Stk
<p> KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 125 kg Gewicht brutto: 145 kg Länge: 1260 mm Breite: 1000 mm Höhe: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 609 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- </p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p>	

Fabrikat/Type: 11055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11055

61K503K +	Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S3, Gussschiebe	KES Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 202 kg</p> <p>Gewicht brutto: 225 kg</p> <p>Länge: 1260 mm</p> <p>Breite: 1089 mm</p> <p>Höhe: 1027 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p>	

Fabrikat/Type: 11057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11057

61K503L +	Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S1	KES Stk
------------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 110 kg</p> <p>Gewicht brutto: 130 kg</p> <p>Länge: 980 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p> <p>Höhe: 788 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg</p> <p>Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja</p> <p>GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11105 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11105

61K503M +	Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S1, Schieber	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 110 kg</p> <p>Gewicht brutto: 130 kg</p> <p>Länge: 980 mm</p> <p>Breite: 760 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 807 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 610 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11106 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11106

61K503N +	Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S1, Gussschiebe	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 3000-S1, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 188,86 kg Gewicht brutto: 208,86 kg Länge: 1109 mm Breite: 760 mm Höhe: 1027 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11108 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	11108	

61K503O + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S1**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 127 kg
Gewicht brutto: 147 kg
Länge: 1260 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 770 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja
Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart
Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 11110 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11110

61K503P + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S1, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 120 kg Gewicht brutto: 140 kg Länge: 1260 mm Breite: 760 mm Höhe: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 609 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussart: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11111 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11111

61K503Q +	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S1, Gussschiebe	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 3000-S1, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 205 kg Gewicht brutto: 225 kg Länge: 1260 mm Breite: 889 mm Höhe: 1042 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11113 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11113

61K503R + Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S1

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 130 kg
Gewicht brutto: 150 kg
Länge: 1260 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 770 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 11115 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11115

61K503S + Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S1, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 3000-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 130 kg
Gewicht brutto: 150 kg
Länge: 1260 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 806 mm
Verpackungsmaß Länge: 1650 mm
Verpackungsmaß Breite: 1150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 890 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 609 mm
Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 110 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja
Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11116 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11116

61K504 + Hebeanlage Aqualift F XL, SPF 4500

61K504A + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 4500-S3, Gusschiebe KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 4500-S3, Gusschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
Schalldämmmatte: ja
Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 200 kg Gewicht brutto: 220 kg Länge: 1109 mm Breite: 760 mm Höhe: 1027 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m3/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 25 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11062 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11062

61K504B +	Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 4500-S3, Gusschiebe	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 4500-S3, Gusschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 200,52 kg Gewicht brutto: 220,52 kg Länge: 1260 mm Breite: 889 mm Höhe: 1042 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m3/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 25 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11067 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 11067</p>	
61K504C +	<p>Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 4500-S3, Gussschiebe</p> <p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 4500-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 213 kg Gewicht brutto: 233 kg Länge: 1260 mm Breite: 1089 mm Höhe: 1027 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m3/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 25 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 11070

61K504D + Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 4500-S1, Gussschiebe

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 4500-S1, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 210 kg

Gewicht brutto: 230 kg

Länge: 1109 mm

Breite: 760 mm

Höhe: 1027 mm

Verpackungsmaß Länge: 1650 mm

Verpackungsmaß Breite: 1150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 890 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 31 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m³/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2

kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 25 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11121

61K504E + Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 4500-S1, Gussschiebe

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 4500-S1, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 212 kg

Gewicht brutto: 232 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Länge: 1260 mm Breite: 889 mm Höhe: 1042 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 31 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m3/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 25 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja </p>	

Fabrikat/Type: 11124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11124

61K504F + Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 4500-S1, Gussschiebe	KES Stk
<p> KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 4500-S1, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. </p> <p> Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 230 kg Gewicht brutto: 250 kg Länge: 1260 mm Breite: 1089 mm Höhe: 1027 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m3/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 25 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm </p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11127 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 11127</p>	
61K505	+ Hebeanlage Aqualift F XL, SPF 5500	
61K505A	+ Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 5500-S3, Gussschiebe	KES Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 200 I Duo, SPF 5500-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 192 kg Gewicht brutto: 212 kg Länge: 1109 mm Breite: 760 mm Höhe: 1027 mm Verpackungsmaß Länge: 1650 mm Verpackungsmaß Breite: 1150 mm Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 120 l Behältervolumen: 200 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 5500 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 38 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 9,1 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 60 m³/h Förderhöhe max.: 28 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 5,7 kW Leistung P2: 4,8 kW Betriebsart: S3 - 30 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11075 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 11075</p>	
61K505B	+ Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 5500-S3, Gussschiebe	KES Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 300 I Duo, SPF 5500-S3, Gussschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 248 kg</p> <p>Gewicht brutto: 268 kg</p> <p>Länge: 1260 mm</p> <p>Breite: 889 mm</p> <p>Höhe: 1042 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 175 l Behältervolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 5500 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 38 kg</p> <p>Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 9,1 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 60 m3/h Förderhöhe max.: 28 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 5,7 kW Leistung P2: 4,8 kW Betriebsart: S3 - 30 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja</p> <p>GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11080 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11080

61K505C + Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 5500- S3, Gusschieb	KES Stk
<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F XL 450 I Duo, SPF 5500-S3, Gusschieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 220 kg</p> <p>Gewicht brutto: 240 kg</p> <p>Länge: 1260 mm</p> <p>Breite: 1089 mm</p> <p>Höhe: 1027 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1150 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verpackungsmaß Höhe: 890 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 200 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 250 l Behältervolumen: 450 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 5500 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 38 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 9,1 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 60 m3/h Förderhöhe max.: 28 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 5,7 kW Leistung P2: 4,8 kW Betriebsart: S3 - 30 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11083 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	11083	

61K506 + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard

61K506A + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S1

KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 58,83 kg

Gewicht brutto: 84 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 773 mm

Verpackungsmaß Breite: 780 mm

Verpackungsmaß Höhe: 539 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: nein
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-:
 Fabrikat/Type: 11600 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11600

61K506B + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S1 KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 58,83 kg

Gewicht brutto: 84 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 773 mm

Verpackungsmaß Breite: 780 mm

Verpackungsmaß Höhe: 539 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2

kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: nein

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-:

Fabrikat/Type: 11601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11601

61K506C + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S1, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 58,83 kg Gewicht brutto: 84 kg Länge: 773 mm Breite: 780 mm Höhe: 788 mm Verpackungsmaß Länge: 773 mm Verpackungsmaß Breite: 780 mm Verpackungsmaß Höhe: 788 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 590 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussart: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja Logbuchfunktion: ja</p>	

Fabrikat/Type: 11602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11602

61K506D + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S1, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 58,83 kg

Gewicht brutto: 84 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 788 mm

Verpackungsmaß Länge: 773 mm

Verpackungsmaß Breite: 780 mm

Verpackungsmaß Höhe: 788 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 590 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja Logbuchfunktion: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 11603 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 11603

61K507 + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort

61K507A + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S1**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 96 kg

Gewicht brutto: 102 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 773 mm

Verpackungsmaß Breite: 780 mm

Verpackungsmaß Höhe: 539 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 11604 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11604

61K507B + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S1

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 58,83 kg

Gewicht brutto: 84 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 773 mm

Verpackungsmaß Breite: 780 mm

Verpackungsmaß Höhe: 539 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min Leistung P1: 1,6

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument

Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung

Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 11605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11605

61K507C + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S1

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S1 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 58,83 kg
 Gewicht brutto: 84 kg
 Länge: 773 mm
 Breite: 780 mm
 Höhe: 539 mm
 Verpackungsmaß Länge: 773 mm
 Verpackungsmaß Breite: 780 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 539 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
 Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm
 Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm
 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Fabrikat/Type: 11606 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11606

61K507D + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S1, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja
 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 58,83 kg
 Gewicht brutto: 84 kg
 Länge: 773 mm
 Breite: 780 mm
 Höhe: 788 mm
 Verpackungsmaß Länge: 773 mm
 Verpackungsmaß Breite: 780 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 788 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 590 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja</p>	

Fabrikat/Type: 11607 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11607

61K507E + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S1, Schieber

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja
 Schalldämmmatte: ja
 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 67,99 kg
 Gewicht brutto: 93,82 kg
 Länge: 773 mm
 Breite: 780 mm
 Höhe: 788 mm
 Verpackungsmaß Länge: 773 mm
 Verpackungsmaß Breite: 780 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 539 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm
 Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 590 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm
 Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm
 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg
 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional

Fabrikat/Type: 11608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11608

61K507F + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S1, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S1, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 58,83 kg

Gewicht brutto: 84 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 788 mm

Verpackungsmaß Länge: 773 mm

Verpackungsmaß Breite: 780 mm

Verpackungsmaß Höhe: 788 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 590 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Leistung P1: 3,2

kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufzeit Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Fabrikat/Type: 11609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 11609

61K508 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör**61K508A + Technikkit für Ecolift und Pumpfix F****KES Stk**

KESSEL-Technikkit für Ecolift und Pumpfix F Technikkit für Ecolift und Pumpfix F Bestehend aus Schaltgerät, Pumpe, Motor und 2 optischen Sonden.

Kabellänge: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 15 kg

Gewicht brutto: 15,45 kg

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 420 mm

Verpackungsmaß Höhe: 340 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 5 W Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: optische Sonde Art Niveauerfassung: optisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: nein USB-Schnittstelle: nein Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 20000-TK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 20000-TK

61K508B + Fernsignalgeber 20 m Leitung, 2x0,75 qmm KES **Stk**

KESSEL-Fernsignalgeber 20 m Leitung, 2x0,75 qmm Fernsignalgeber passend für Schaltgeräte mit Selbstdiagnosefunktion mit 20 m Anschlussleitung -freies Drahtende- Stromaufnahme: 5-25 mA Signalton: 4,7 kHz, 90 dB Spannungsbereich: 9-24 V -DC-
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 20 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,88 kg
Gewicht brutto: 1,16 kg
Länge: 31 mm
Breite: 50 mm
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 20162 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 20162

61K508C + Warngerät Basic mit Elektrodensonde KES **Stk**

KESSEL-Warngerät Basic mit Elektrodensonde Warngerät Basic mit Elektrodensonde für leitende Flüssigkeiten, Überwachung und Meldung von Überschwemmungen durch Defekte an Rohrleitungen, Kellerabläufen oder Waschmaschinen. Mit optischer und akustischer Alarmmeldung, integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung, mit Logbuch -Tagebuchfunktion- zum Auslesen der vergangenen Betriebszustände, Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber oder nachrüstbar mit potentialfreiem Kontakt.
Abmessungen
Gewicht netto: 1,15 kg
Gewicht brutto: 1,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 320 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 110 mm
Fördereinrichtung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 5 m Fabrikat/Type: 20222 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 20222

61K508D + Warngerät Basic mit optischer Sonde KES **Stk**

KESSEL-Warngerät Basic mit optischer Sonde Warngerät Basic mit optischer Sonde für nicht leitende und leitende Flüssigkeiten, Überwachung und Meldung von Überschwemmungen durch Defekte an Rohrleitungen, Kellerabläufen oder Waschmaschinen. Mit optischer und akustischer Alarmmeldung, integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung, mit Logbuch -Tagebuchfunktion- zum Auslesen der vergangenen Betriebszustände, Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber oder nachrüstbar mit potentialfreiem Kontakt.
Kabel verlängerbar bis 30 m.
Abmessungen
Gewicht netto: 1,27 kg
Gewicht brutto: 1,27 kg
Verpackungsmaß Länge: 152 mm
Verpackungsmaß Breite: 68 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 145 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 5 m

Fabrikat/Type: 20223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 20223

61K508E + Warngerät Basic mit optischer Sonde 10 m

KES Stk

KESSEL-Warngerät Basic mit optischer Sonde 10 m Warngerät Basic für nicht leitende und leitende Flüssigkeiten, Überwachung und Meldung von Überschwemmungen durch Defekte an Rohrleitungen, Kellerabläufen oder Waschmaschinen. Mit optischer und akustischer Alarmmeldung, integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung, mit Logbuch -Tagebuchfunktion- zum Auslesen der vergangenen Betriebszustände, Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber -Art. Nr. 20162- oder nachrüstbar mit potentialfreiem Kontakt -Art. Nr. 80074-. Inklusive Spritzschutz-Set für optische Sonde. Kabel verlängerbar bis 30 m.

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 10 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,5 kg

Gewicht brutto: 2,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 250 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Potentialfreier Kontakt: optional Logbuchfunktion: ja

Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 20224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 20224

61K508F + Umrüstsatz für zweite Pumpe

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz für zweite Pumpe Umrüstsatz von einer Mono- auf eine Duo Anlage. Inklusive Kabel und Anschluss an den Druckabgang und an das Duo Schaltgerät

Abmessungen

Gewicht netto: 13,5 kg

Gewicht brutto: 13,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 625 mm

Verpackungsmaß Breite: 403 mm

Verpackungsmaß Höhe: 490 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68

-3m/48h- Förderleistung max.: 26 m³/h Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 0,86 kW Leistung P2: 1,35 kW

Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Fabrikat/Type: 22201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 22201

61K508G + Aktivkohlefilter für DN 70 Rohrleitung

KES Stk

KESSEL-Aktivkohlefilter für DN 70 Rohrleitung Zur Be- und Entlüftung der Anlage wenn ein Entlüftungsrohr nicht verlegt werden kann. Aktivkohlefilter mit auswechselbarer Kartusche mit Aktivkohle. Kompatibel mit Rohrleitungen DN 70. Luftausgleich 6 l/sec. Inklusive Rückschlagkugel Die Aktivkohleeinheit sollte alle 6 Monate ausgetauscht werden, um eine ausreichende Funktion zu gewährleisten.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Durchmesser: 90 mm

Höhe: 50 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 22202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 22202

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K508H + Druckwächter Mono, mit DichtungKES **Stk**

KESSEL-Druckwächter Mono, mit Dichtung Druckwächter mit Dichtungen für Monoanlagen

Ausführung

Baureihe: bis 12/2009

Abmessungen

Gewicht netto: 0,14 kg

Gewicht brutto: 0,21 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28045

61K508I + Druckwächter Duo, mit Dichtung, bis 12/2009KES **Stk**

KESSEL-Druckwächter Duo, mit Dichtung, bis 12/2009 Druckwächter mit Dichtungen für Duoanlagen

Ausführung

Baureihe: bis 12/2009

Abmessungen

Gewicht netto: 0,14 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28046

61K508J + Kompressor-Set zur LufteinperlungKES **Stk**

KESSEL-Kompressor-Set zur Lufteinperlung Kompressor-Set zur Lufteinperlung zur Verwendung in Kombination mit Hebeanlagen und Pumpstationen mit Drucksteuerung. Inklusive Druckschlauch 20 m und Anschlussstück. Dient der Verhinderung von Verschmutzungen, Kompensierung von Undichtheiten und Vermeidung von Kondensatbildung in Druckschläuchen über 10 m Länge.

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 2,5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,43 kg

Gewicht brutto: 1,61 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 28048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28048

61K508K + Tauchrohr 5 m Schlauch, inkl. SchraubenKES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr 5 m Schlauch, inkl. Schrauben Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung, für eine Drucksteuerung, inklusive Schrauben

Ausführung

Baureihe: ab 04/2013

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff Schlauch: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,5 kg

Gewicht brutto: 0,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 490 mm

Verpackungsmaß Breite: 275 mm

Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 28050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28050

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K508L + Verriegelungsdeckel Ecolift Auslaufseite KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Ecolift Auslaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,61 kg
Gewicht brutto: 0,61 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 21056 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21056

61K508N + Austauschset Pumpenflansch mit Schraubenset, Flanschdichtung KES Stk

KESSEL-Austauschset Pumpenflansch mit Schraubenset, Flanschdichtung Austauschset, bestehend aus
Pumpenflansch, Schraubenset -14 Stück- und Flanschdichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 7,07 kg
Gewicht brutto: 7,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 500 mm
Verpackungsmaß Breite: 370 mm
Verpackungsmaß Höhe: 210 mm

Fabrikat/Type: 28051 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28051

61K508O + Verriegelungsdeckel Zulaufseite KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Zulaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung und Pumpenaufnahme
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,58 kg
Gewicht brutto: 0,8 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 28052 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28052

61K508P + Verriegelungsdeckel Pumpfix F Auslaufseite KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel Pumpfix F Auslaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,61 kg
Gewicht brutto: 0,82 kg
Verpackungsmaß Länge: 25 mm
Verpackungsmaß Breite: 25,3 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 19 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 28053 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28053

61K508Q + Verriegelungsdeckel Comfort Zulaufseite, mit Ablaufanschluss KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Comfort Zulaufseite, mit Ablaufanschluss Verriegelungsdeckel mit eingelegerter Dichtung und Pumpenaufnahme
 Ausführung
 Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,69 kg
 Gewicht brutto: 0,94 kg
 Verpackungsmaß Länge: 25 mm
 Verpackungsmaß Breite: 25,3 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 19 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 28054 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28054

61K508R + Verriegelungsdeckel Comfort Auslaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Comfort Auslaufseite Comfort Deckel Auslauf passend für Variante Comfort
 Ausführung
 Baureihe: ab 01/2011 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,62 kg
 Gewicht brutto: 0,85 kg
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
 Fabrikat/Type: 28056 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28056

61K508X + Entlüfter mit Aktivkohlefilter KES **Stk**

KESSEL-Entlüfter mit Aktivkohlefilter Entlüfter mit Aktivkohlefilter für Pumpfix und Ecolift
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,07 kg
 Gewicht brutto: 0,15 kg
 Verpackungsmaß Länge: 21 mm
 Verpackungsmaß Breite: 11 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 11 mm
 Fabrikat/Type: 28060 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28060

61K508Y + Aktivkohlefilter 5 Stück KES **Stk**

KESSEL-Aktivkohlefilter 5 Stück Aktivkohlefilter zur Vermeidung von Geruchsbeeinträchtigungen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Aktivkohle

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28061 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28061

61K508Z + Druckleitungsset mit 5 m Druckleitungsschlauch, DA 50 mm KES Stk

KESSEL-Druckleitungsset mit 5 m Druckleitungsschlauch, DA 50 mm
Druckleitungsset mit 5 m Druckleitungsschlauch zum Anschluss an Hebeanlagen für den Einbau in die Bodenplatte, bestehend aus einem flexiblen PVC-Druckschlauch mit Verstärkungsspiralen sowie einem Adapter zum Anschluss an die Hebeanlage. Druckstufe: PN 2,5
Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 40 Außendurchmesser -DA-: 50 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 5 kg
Gewicht brutto: 5,24 kg
Länge: 500 mm
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 234 mm

Fabrikat/Type: 28062 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28062

61K509 + Rückstauhebeanlage Ecolift

61K509A + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 100, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 100, freiliegend Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlusssystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.
Ausführung
Notverschluss: ja
Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68
-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487
Motor Typ: KSM 140
Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
Abmessungen
Gewicht netto: 20 kg
Gewicht brutto: 25,5 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm
Gefällesprung: 9 mm
Länge: 642 mm
Breite: 243 mm
Höhe: 405 mm
Verpackungsmaß Länge: 785 mm
Verpackungsmaß Breite: 385 mm
Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm
Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 10 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Fabrikat/Type: 21100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 21100

61K509B +	Rückstauhebeanl. Ecolift DN 100, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 100, Bodenplatte, schwarz Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 28 kg Gewicht brutto: 32,26 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Fabrikat/Type: 21100S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 21100S

61K509C +	Rückstauhebeanl. Ecolift DN 100, Bodenpl., befliedbar	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 100, Bodenplatte, befliedbar Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert</p> <p>Fabrikat/Type: 21100X oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 21100X

61K509D + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 125, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 125, freiliegend Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Abmessungen

Gewicht netto: 20 kg

Gewicht brutto: 25,5 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Länge: 645 mm</p> <p>Breite: 243 mm</p> <p>Höhe: 405 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 385 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 465 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1</p> <p>Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ</p> <p>Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m</p> <p>Fabrikat/Type: 21125 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 21125

61K509E + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 125, Bodenpl., schwarz KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 125, Bodenplatte, schwarz Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68

-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28 kg

Gewicht brutto: 33,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm

Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert

Fabrikat/Type: 21125S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21125S

61K509F + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 125, Bodenpl., befliesbar

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 125, Bodenplatte, befliesbar Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68

-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28 kg

Gewicht brutto: 33,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm

Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare

Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert

Fabrikat/Type: 21125X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21125X

61K509G + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 150, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 150, freiliegend Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 20 kg</p> <p>Gewicht brutto: 25,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Länge: 656 mm</p> <p>Breite: 243 mm</p> <p>Höhe: 405 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 385 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 465 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1</p> <p>Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m</p> <p>Fabrikat/Type: 21150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 21150

61K509H +	Rückstauhebeanl. Ecolift DN 150, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 150, Bodenplatte, schwarz Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauheebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert
 Fabrikat/Type: 21150S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21150S

61K509I + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 150, Bodenpl., befliedbar KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 150, Bodenplatte, befliedbar Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauheebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28 kg

Gewicht brutto: 33,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm

Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliedbare

Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert

Fabrikat/Type: 21150X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21150X

61K509J + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 200, freiliegend KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 200, freiliegend Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm</p> <p>Hinweis</p> <p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 20 kg</p> <p>Gewicht brutto: 25,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Länge: 720 mm</p> <p>Breite: 243 mm</p> <p>Höhe: 405 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 385 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 465 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1</p> <p>Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m³/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5</p> <p>Fabrikat/Type: 21200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 21200

61K509K + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 200, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 200, Bodenplatte, schwarz Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Außendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97</p> <p>Fabrikat/Type: 21200S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

21200S

61K509L + Rückstauhebeanl. Ecolift DN 200, Bodenpl., befliesbar**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift DN 200, Bodenplatte, befliesbar Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68

-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28 kg

Gewicht brutto: 33,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Fabrikat/Type: 21200X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 21200X

61K510 + Hybridhebeanlage Ecolift L

61K510A + Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, SWA, SPF 1350-S3**KES Stk**

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, SWA, SPF 1350-S3 Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienfreies Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n- und bei Rückstau zwei verschließbare Pendelklappen. Die Entwässerung während der Rückstauzeit erfolgt über eine anschließbare bauseitige Druckleitung, über Rückstauabene. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Schaltgerät mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493

Schutzart Motor: IP 68

Abmessungen

Gewicht netto: 36,68 kg

Gewicht brutto: 62,4 kg

Länge: 700 mm

Breite: 850 mm

Höhe: 736 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 640 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 1

Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m³/h

Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Instrument Niveauerfassung:

Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1 m Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16

Fabrikat/Type: 22000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 22000

61K510B + Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, SWA, SPF 1350-S3**KES Stk**

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, SWA, SPF 1350-S3 Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienfreies Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n- und bei Rückstau zwei verschließbare Pendelklappen. Die Entwässerung während der Rückstauzeit erfolgt über eine anschließbare bauseitige Druckleitung, über Rückstauabene. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Schaltgerät mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Schutzart Motor: IP 68</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 46,74 kg</p> <p>Gewicht brutto: 72,47 kg</p> <p>Länge: 700 mm</p> <p>Breite: 850 mm</p> <p>Höhe: 736 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 855 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 775 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 640 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 2</p> <p>Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m3/h</p> <p>Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche</p> <p>Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Instrument Niveaue Erfassung:</p> <p>Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge</p> <p>Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1 m Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16</p> <p>Fabrikat/Type: 22001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

22001

61K510C + Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, FKA, SPF 1350-S3**KES Stk**

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, FKA, SPF 1350-S3 Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienhaltiges Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n-, nur bei Rückstau, motorisch verschließbare Rückstauklappe mit einer zusätzlichen Pendelklappe. Die Entwässerung während der Rückstauzeit erfolgt über eine anschließbare bauseitige Druckleitung, über Rückstauenebene. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus einer Pendelklappe inkl. Notverschluss -um bei Bedarf manuell zu verriegeln- und einem elektromotorisch betriebenen Verschlussmechanismus inkl. drahtbruchsicherer Sonde zur Erkennung von Rückstau. Schaltgeräte mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493

Schutzart Motor: IP 68

Abmessungen

Gewicht netto: 39,53 kg

Gewicht brutto: 65,25 kg

Länge: 700 mm

Breite: 850 mm

Höhe: 736 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 640 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 1

Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m3/h

Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Länge Netzanschlussleitung Klappenmotor: 5 m

Fabrikat/Type: 22002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 22002

61K510D + Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, FKA, SPF 1350-S3

KES Stk

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, FKA, SPF 1350-S3 Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienhaltiges Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n-, nur bei Rückstau, motorisch verschließbare Rückstauklappe mit einer zusätzlichen Pendelklappe. Die Entwässerung während der Rückstauzeit erfolgt über eine anschließbare bauseitige Druckleitung, über Rückstauenebene. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus einer Pendelklappe inkl. Notverschluss -um bei Bedarf manuell zu verriegeln- und einem elektromotorisch betriebenen Verschlussmechanismus inkl. drahtbruchsicherer Sonde zur Erkennung von Rückstau. Schaltgeräte mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493

Schutzart Motor: IP 68

Abmessungen

Gewicht netto: 49,59 kg

Gewicht brutto: 75,31 kg

Länge: 700 mm

Breite: 850 mm

Höhe: 736 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 640 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 2

Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m³/h

Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Länge Netzanschlussleitung Klappenmotor: 5 m

Fabrikat/Type: 22003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 22003

61K510E + Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, SWA, SPF 1350-S3, Direkt

KES Stk

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, SWA, SPF 1350-S3, Direkt Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienfreies Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n- und bei Rückstau zwei verschließbare Pendelklappen. Die Entwässerung, während der Rückstauzeit, erfolgt über eine anschließbare integrierte Druckleitung. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus zwei Pendelklappen inkl. Notverschluss -um bei Bedarf manuell zu verriegeln-. Schaltgerät mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493

Schutzart Motor: IP 68 Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 37,56 kg Gewicht brutto: 63,28 kg Länge: 700 mm Breite: 850 mm Höhe: 839 mm Verpackungsmaß Länge: 855 mm Verpackungsmaß Breite: 775 mm Verpackungsmaß Höhe: 640 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 1 Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 22004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 22004

61K510F + Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, SWA, SPF 1350-S3, Direkt KES Stk

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, SWA, SPF 1350-S3, Direkt Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienfreies Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n- und bei Rückstau zwei verschließbare Pendelklappen. Die Entwässerung, während der Rückstauzeit, erfolgt über eine anschließbare integrierte Druckleitung. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus zwei Pendelklappen inkl. Notverschluss -um bei Bedarf manuell zu verriegeln-. Schaltgerät mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493

Schutzart Motor: IP 68 Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 47,62 kg

Gewicht brutto: 73,34 kg

Länge: 700 mm

Breite: 850 mm

Höhe: 839 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 640 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 2

Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m3/h

Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Instrument Niveaufassung:

Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Fabrikat/Type: 22005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 22005

61K510G + Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, FKA, SPF 1350-S3, Direkt KES Stk

KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Mono, FKA, SPF 1350-S3, Direkt Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienhaltiges Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n-, nur bei Rückstau motorisch verschließbare Rückstauklappe mit einer zusätzlichen Pendelklappe. Die Entwässerung, während der Rückstauzeit, erfolgt über eine anschließbare integrierte Druckleitung. Inklusive

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus einer Pendelklappe inkl. Notverschluss -um bei Bedarf manuell zu verriegeln- und einem elektromotorisch betriebenen Verschlussmechanismus inkl. drahtbruchsicherer Sonde zur Erkennung von Rückstau. Schaltgeräte mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Schutzart Motor: IP 68</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 40,4 kg</p> <p>Gewicht brutto: 66,13 kg</p> <p>Länge: 700 mm</p> <p>Breite: 850 mm</p> <p>Höhe: 839 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 855 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 775 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 640 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 1</p> <p>Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m³/h Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Länge Netzanschlussleitung Klappenmotor: 5 m</p> <p>Fabrikat/Type: 22006 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 22006

61K510H +	Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, FKA, SPF 1350-S3, Direkt	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, FKA, SPF 1350-S3, Direkt Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienhaltiges Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe-n-, nur bei Rückstau motorisch verschließbare Rückstauklappe mit einer zusätzlichen Pendelklappe. Die Entwässerung, während der Rückstauzeit, erfolgt über eine anschließbare integrierte Druckleitung. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus einer Pendelklappe inkl. Notverschluss -um bei Bedarf manuell zu verriegeln- und einem elektromotorisch betriebenen Verschlussmechanismus inkl. drahtbruchsicherer Sonde zur Erkennung von Rückstau. Schaltgeräte mit integriertem Selbstdiagnosesystem -SDS-, Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Schutzart Motor: IP 68</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 50,47 kg</p> <p>Gewicht brutto: 76,19 kg</p> <p>Länge: 700 mm</p> <p>Breite: 850 mm</p> <p>Höhe: 839 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 855 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 775 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 640 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Auslauf</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 150 mm Nutzvolumen: 20 l Abwasserinhalt Gesamtvolumen: 66 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1350 Anzahl Pumpen: 2 Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderleistung max.: 26 m³/h Förderhöhe max.: 10 m Leistung P1: 1,35 kW Leistung P2: 0,86 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Länge Netzanschlussleitung Klappenmotor: 5 m Fabrikat/Type: 22007 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 22007</p>	
61K511	+ Zubehör für Ecolift L	
61K511A	+ Wandkonsole für Ecolift L	KES Stk
	<p>KESSEL-Wandkonsole für Ecolift L Zum erhöhten Aufstellen der Anlage um freies Gefälle zum Kanal besser zu realisieren. Mit Befestigungswinkeln für die Wand. Abmessungen Gewicht netto: 25 kg Gewicht brutto: 25 kg Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 191 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 22200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 22200</p>	
61K511D	+ Pegelsonde für Ecolift L	KES Stk
	<p>KESSEL-Pegelsonde für Ecolift L Umrüstsatz Pegelsonde 5 m. Umrüstsatz, bestehend aus Pegelsonde. Abmessungen Gewicht netto: 1,05 kg Gewicht brutto: 1,05 kg Verpackungsmaß Länge: 300 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 107 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 22203 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 22203</p>	
61K511E	+ Umrüstsatz für Ecolift L	KES Stk
	<p>KESSEL-Umrüstsatz für Ecolift L Zur Umrüstung von einer Ecolift L zu einer Ecolift L mit integrierter Druckleitung Verrohrung mit Absperrschieber. Abmessungen Gewicht netto: 3 kg Gewicht brutto: 3 kg Verpackungsmaß Länge: 625 mm Verpackungsmaß Breite: 403 mm Verpackungsmaß Höhe: 490 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 22204 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 22204</p>	
61K511F	+ Optischer Alarmgeber für Ecolift L	KES Stk
	<p>KESSEL-Optischer Alarmgeber für Ecolift L Optische Sonde, inkl. Adapter und Schutzrohr. Ausführung Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Abmessungen Gewicht netto: 0,7 kg Gewicht brutto: 0,7 kg Verpackungsmaß Länge: 215 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 120 mm Steuerung Steuerleitung: 5,00 Fabrikat/Type: 22205 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	22205	

61K512 + Rückstaupumpanlage Pumpfix F und Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen

61K512A + Rückstaupumpanlage Pumpfix F ohne Stutzen, freiliegend KES **Stk**

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix F ohne Stutzen, freiliegend Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Abmessungen

Gewicht netto: 20,5 kg

Gewicht brutto: 22 kg

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 500 - 640 mm

Länge: 542 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2

kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor:

ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Typ Anschlussleitung Sonde: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75

mm2 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung

Fabrikat/Type: 24000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24000

61K512B + Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen. Rohbaukit bestehend aus Grundkörper und Aufsatzstück. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Rückstaupumpanlage Pumpfix F.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Abmessungen

Gewicht netto: 8,06 kg

Gewicht brutto: 9,59 kg

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm
 Abdeckung Höhe: 165 mm
 Abdeckung Länge: 542 mm
 Verriegelung: Klipverschluss
 Fabrikat/Type: 24000-RBK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24000-RBK

61K512C + Rückstauumpfanlage Pumpfix F ohne Stutzen, Bodenpl., schw

KES Stk

KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F ohne Stutzen, Bodenplatte, schwarz Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung
 Notverschluss: ja
 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388
 Motor Typ: KSM 140
 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 28,2 kg
 Gewicht brutto: 31 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 750 mm
 Aussparungsmaß Länge: 750 mm
 Gefällesprung: 9 mm
 Einbautiefe: 516 - 669 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 590 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 615 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 550 mm
 Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl
 Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ
 Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2
 Fabrikat/Type: 24000S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24000S

61K512D + Rohbaukit für Pumpfix F, o. Stutzen, schwarze Abd.

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix F, o. Stutzen, schwarze Abd. KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen, schwarze Abdeckung. Rohbaukit bestehend aus Grundkörper, Aufsatzstück und Flansch zur Abdichtung im Verbund. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Rückstauumpfanlage Pumpfix F.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 15,2 kg</p> <p>Gewicht brutto: 18 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1-</p> <p>Fabrikat/Type: 24000S-RBK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

24000S-RBK

61K512E + Rückstaupumpanlage Pumpfix F ohne Stutzen, Bodenpl., befl KES **Stk**

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix F ohne Stutzen, Bodenplatte, befliesbar Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlusssystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28,2 kg

Gewicht brutto: 31 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 590 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor:
 ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm²
 Fabrikat/Type: 24000X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24000X

61K512F + Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen, befl.

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen, befl. KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix F, ohne Stutzen.
 Befliesbares Rohbaukit bestehend aus Grundkörper, Aufsatzstück und Flansch zur Abdichtung im Verbund. Die
 Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikit zur Erstellung einer
 Rückstauumpfanlage Pumpfix F.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu
 montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 13,74 kg

Gewicht brutto: 16,55 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare

Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fabrikat/Type: 24000X-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24000X-RBK

61K513 + Rückstauumpfanlage Pumpfix F

61K513A + Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 100, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 100, freiliegend Die Premium-Rückstauumpfanlage für
 fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem
 ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische
 Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die
 Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät,
 das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und
 Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu
 montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Abmessungen

Gewicht netto: 21,5 kg

Gewicht brutto: 23 kg

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 500 - 640 mm

Länge: 643 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 350 mm Höhe: 422 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 385 mm Verpackungsmaß Höhe: 465 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm Abdeckung Höhe: 165 mm Abdeckung Länge: 542 mm Verriegelung: Klipverschluss Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Typ Anschlussleitung Sonde: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 Fabrikat/Type: 24100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 24100

61K513B +	Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 100, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
	KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 100, Bodenplatte, schwarz Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ausführung Notverschluss: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 29,2 kg Gewicht brutto: 32 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Fabrikat/Type: 24100S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24100S

61K513C + Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 100, Bodenpl., befliesbar**KES Stk**

KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 100, Bodenplatte, befliesbar Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28,2 kg

Gewicht brutto: 31 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 642 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2

kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Fabrikat/Type: 24100X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24100X

61K513D + Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 125, freiliegend**KES Stk**

KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 125, freiliegend Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Ausendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 20 kg</p> <p>Gewicht brutto: 25,5 kg</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 500 - 640 mm</p> <p>Länge: 645 mm</p> <p>Breite: 350 mm</p> <p>Höhe: 422 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 385 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 465 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 165 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 542 mm</p> <p>Verriegelung: Klipverschluss Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ</p> <p>Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Typ Anschlussleitung Sonde: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5</p> <p>Fabrikat/Type: 24125 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 24125

61K513E +	Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 125, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 125, Bodenplatte, schwarz Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Fabrikat/Type: 24125S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 24125S

61K513F + Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 125, Bodenpl., befliesbar KES Stk

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 125, Bodenplatte, befliesbar Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 125 Außendurchmesser -DA-: 125 mm

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 30,2 kg

Gewicht brutto: 33 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 645 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Stützen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2

kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Fabrikat/Type: 24125X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24125X

61K513G + Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 150, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 150, freiliegend Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 22,27 kg</p> <p>Gewicht brutto: 22,41 kg</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 500 - 640 mm</p> <p>Länge: 656 mm</p> <p>Breite: 350 mm</p> <p>Höhe: 422 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 385 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 465 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 165 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 542 mm</p> <p>Verriegelung: Klipverschluss Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ</p> <p>Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Typ Anschlussleitung Sonde: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5</p> <p>Fabrikat/Type: 24150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 24150

61K513H +	Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 150, Bodenpl., schwarz	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 150, Bodenplatte, schwarz Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 290 mm Verpackungsmaß Breite: 196 mm Verpackungsmaß Höhe: 102 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Fabrikat/Type: 24150S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 24150S

61K513I	+	Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 150, Bodenpl., befliedbar	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 150, Bodenplatte, befliedbar Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung Notverschluss: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Nennweite -DN-: 150 Ausendurchmesser -DA-: 160 mm Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 28 kg Gewicht brutto: 33,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 656 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitzende und Muffe Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliedbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Fabrikat/Type: 24150X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 24150X

61K513J + Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 200, freiliegend

KES Stk

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 200, freiliegend Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-

Abmessungen

Gewicht netto: 20 kg

Gewicht brutto: 25,5 kg

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 500 - 640 mm

Länge: 720 mm

Breite: 350 mm

Höhe: 422 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Schutzhaube Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: transparent Abdeckung Breite: 350 mm

Abdeckung Höhe: 165 mm

Abdeckung Länge: 542 mm

Verriegelung: Klipverschluss Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2

kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufzeit Typ: Schneidwerk Typ Anschlussleitung Motor: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm2 Typ Anschlussleitung Sonde: ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75

mm2

Fabrikat/Type: 24200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 24200

61K513K + Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 200, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix F DN 200, Bodenplatte, schwarz Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm

Hinweis

Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150

Abwasserart: fäkalienhaltig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale</p> <p>Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 24200S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 24200S

61K513L +	Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 200, Bodenpl., befliedbar	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix F DN 200, Bodenplatte, befliedbar Die Premium-Rückstauumpfanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Notverschluss: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Nennweite -DN-: 200 Ausendurchmesser -DA-: 200 mm</p> <p>Hinweis</p> <p>Nennweite: Hydraulik entspricht DN 150</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-388</p> <p>Motor Typ: KSM 140</p> <p>Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Aussparungsmaß Breite: 750 mm</p> <p>Aussparungsmaß Länge: 750 mm</p> <p>Gefällesprung: 9 mm</p> <p>Einbautiefe: 516 - 669 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 720 mm</p> <p>Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 615 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Stutzen Ausführung: inklusive Spitze und Muffe Abdeckungsmerkmale</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 24200X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 24200X

61K514 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör**61K514A + Rückschlagklappe Aqualift S, Minilift KES Stk**

KESSEL-Rückschlagklappe Aqualift S, Minilift Rückschlagklappe für Aqualift S ab 01/1996 und Minilift

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 40 mm

Verpackungsmaß Breite: 40 mm

Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 27207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27207

61K514B + Aktivkohlefilter mit Spannkammer KES Stk

KESSEL-Aktivkohlefilter mit Spannkammer Aktivkohlefilter zur Vermeidung von Geruchsbeeinträchtigungen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Aktivkohle

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 65 mm

Verpackungsmaß Breite: 50 mm

Verpackungsmaß Höhe: 16 mm

Fabrikat/Type: 27208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 27208

61K514C + Korbmutter mit Schlossschraube, Schraubverbindung KES Stk

KESSEL-Korbmutter mit Schlossschraube, Schraubverbindung Korbmutter mit einer Schlossschraube, zwei Schraubverbindungen und einer Scheibe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 28011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28011

61K514D + Schwimmerschalter für KTP 500 KES Stk

KESSEL-Schwimmerschalter für KTP 500 Schwimmerschalter für KTP 500

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 0,1 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 160 mm
Verpackungsmaß Breite: 240 mm
Verpackungsmaß Höhe: 38 mm

Fabrikat/Type: 28012 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28012

61K514E + Nachrüstset Alarmschwimmer für Hebeanlagen KES Stk

KESSEL-Nachrüstset Alarmschwimmer für Hebeanlagen Nachrüstset Alarmschwimmer für Hebeanlagen Aqualift F XL, bestehend aus Schwimmerschalter, Schwimmerhalter, Abdeckung und 5 m Anschlusskabel
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Kabellänge: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 4 kg
Gewicht brutto: 5 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 28014 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28014

61K514F + Nachrüstset Alarmschwimmer, Aqualift F und F Duo KES Stk

KESSEL-Nachrüstset Alarmschwimmer, Aqualift F und F Duo Nachrüstset Alarmschwimmer passend für Hebeanlagen Aqualift F und F Duo. Kombinierbar mit den Comfort Schaltgeräten 230 V und 400 V, verwendbar für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser. Bestehend aus Schwimmerschalter, Schwimmerhalter, Abdeckung und 5 m Anschlusskabel.
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Kabellänge: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 4 kg
Gewicht brutto: 5 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 28015 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28015

61K514G + Nachrüstset Alarmschwimmer KES Stk

KESSEL-Nachrüstset Alarmschwimmer Nachrüstset Alarmschwimmer passend für Hebeanlagen. Kombinierbar mit den Comfort Schaltgeräten 230 V, verwendbar für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser. Bestehend aus Schwimmerschalter, Halterung und 5 m Anschlusskabel.
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Kabellänge: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,7 kg
Gewicht brutto: 0,7 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 28016 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28016

61K514H + Übergangsmanschette für SML Rohr DN80 KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Übergangsmanschette für SML Rohr DN80 Zur Verwendung als Übergang von Rohraußendurchmesser SML DA=83mm auf HD-PE DA=90mm in Verbindung mit elastischer Schlauchverbindung DN80 -28662-

Allgemeine Merkmale

Material: EPDM

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 180 mm

Verpackungsmaß Breite: 115 mm

Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 28017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28017

61K514I + Anschlussadapter Flanschmuffe DN 100, Druckleitungen PE KES **Stk**

KESSEL-Anschlussadapter Flanschmuffe DN 100, Druckleitungen PE Anschlussadapter zum Übergang vom Druckabgang bei Hebeanlagen auf die Druckleitung. Passend für Druckleitungen aus PE und SML. Mit Flansch nach DIN 2501 inklusive einer Flachdichtung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Grauguss

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 6,1 kg

Gewicht brutto: 6,67 kg

Höhe: 140 mm

Verpackungsmaß Länge: 155 mm

Verpackungsmaß Breite: 110 mm

Verpackungsmaß Höhe: 110 mm

Fabrikat/Type: 28020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28020

61K514J + Rückflussverhinderer DN 80, Grauguss KES **Stk**

KESSEL-Rückflussverhinderer DN 80, Grauguss Rückflussverhinderer mit Flansch nach DIN 2501, Klappe und Anlüftvorrichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Grauguss

Nennweite -DN-: 80

Abmessungen

Gewicht netto: 18,8 kg

Gewicht brutto: 19 kg

Verpackungsmaß Länge: 230 mm

Verpackungsmaß Breite: 310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 285 mm

Fabrikat/Type: 28021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28021

61K514K + Sondenklappen-Set Mutter, Sondenklappe, Schraube KES **Stk**

KESSEL-Sondenklappen-Set Mutter, Sondenklappe, Schraube Sondenklammerset für die Befestigung von Elektrodensonden von Schmutzwasserhebeanlagen

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 220 mm

Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 28030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28030

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K514L + Pumpenverriegelungsset Mono, mit Einhandverschluss KES **Stk**

KESSEL-Pumpenverriegelungsset Mono, mit Einhandverschluss Pumpenverriegelungsset für Aqualift S und Minilift mit Pumpenverriegelung, Rückschlagklappe, Gumminippel und Einhandverschluss

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,25 kg

Gewicht brutto: 0,31 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28031

61K514M + Pumpenverriegelungsset Duo, mit Einhandverschlüssen KES **Stk**

KESSEL-Pumpenverriegelungsset Duo, mit Einhandverschlüssen Pumpenverriegelungsset bestehend aus Pumpenverriegelung, Rückschlagklappen, Gumminippel und Einhandverschlüssen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,37 kg

Gewicht brutto: 0,57 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 28032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28032

61K514N + Abdeckung Minilift freien Aufstellung KES **Stk**

KESSEL-Abdeckung Minilift freien Aufstellung Abdeckung für Minilift zur freien Aufstellung mit Kunststoffschrauben und Rändelmuttern

Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,64 kg

Gewicht brutto: 1,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 28036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28036

61K514Q + Druckleitungsset 5 m Druckleitungsschlauch, DA 40 mm KES **Stk**

KESSEL-Druckleitungsset 5 m Druckleitungsschlauch, DA 40 mm

Druckleitungsset zum Anschluss an Hebeanlage Aqualift F, Aqualift S und Minilift, für den Einbau in die Bodenplatte, bestehend aus einem flexiblen PVC-Druckschlauch mit Verstärkungsspiralen sowie einer Übergangverschraubung zum Anschluss an die Hebeanlage. Druckstufe: PN 2,5

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 32 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 2,75 kg

Gewicht brutto: 3,66 kg

Länge: 5000 mm

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 28040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28040

61K515 + Pumpenantrieb SPF, 230 V

61K515A + Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S1, 10 m Kabel, mit Kondensator KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S1, 10 m Kabel, mit Kondensator Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 22,2 kg
 Gewicht brutto: 25 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V
 Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680219 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680219

61K515B + Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S1, 5 m Kabel, mit Kondensator KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S1, 5 m Kabel, mit Kondensator Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 30 kg
 Gewicht brutto: 32 kg
 Verpackungsmaß Länge: 182 mm
 Verpackungsmaß Breite: 182 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 313 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V
 Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 28066 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28066

61K515C + Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S1, 5 m Kabel, ohne Kondensator KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S1, 5 m Kabel, ohne Kondensator Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Ausführung
 Baureihe: ab 04/2013
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 28 kg
 Gewicht brutto: 31 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680095 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680095

61K515D + Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S3, 10 m Kabel, mit Kondensator KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S3, 10 m Kabel, mit Kondensator Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 27,2 kg
 Gewicht brutto: 30 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V
 Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680218 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680218

61K515E + Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S3, 5 m Kabel, mit Kondensator KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1400 230 V, S3, 5 m Kabel, mit Kondensator Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 25 kg
 Gewicht brutto: 27 kg
 Verpackungsmaß Länge: 182 mm
 Verpackungsmaß Breite: 182 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 313 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V
 Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 28029 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28029

61K516 + Pumpenantrieb SPF, 400 V

61K516A + Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S1, 10 m Kabel KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S1, 10 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 30 kg
 Gewicht brutto: 39,78 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680445 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680445

61K516B + Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S1, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S1, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 27 kg
 Gewicht brutto: 29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 182 mm
 Verpackungsmaß Breite: 182 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 313 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 28065 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28065

61K516C + Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S3, 10 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S3, 10 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Ausführung
 Baureihe: ab 03/2003
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 26 kg
 Gewicht brutto: 28,2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680098 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680098

61K516D + Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S3, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 1500 400 V, S3, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 24 kg
 Gewicht brutto: 27,03 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 28028 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28028

61K516E + Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S1, 10 m Kabel

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S1, 10 m Kabel Pumpenantrieb Typ SPF 3000-S1 für Pumpstation Aqualift F XL, trockene Aufstellung</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 27,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 30,3 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 350 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 380 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680532 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680532

61K516F + Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S1, 10 m Kabellänge KES **Stk**

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S1, 10 m Kabellänge Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 27 kg

Gewicht brutto: 30,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 585 mm

Verpackungsmaß Breite: 350 mm

Verpackungsmaß Höhe: 380 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Trockenlaufsicher: ja

Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss

Fabrikat/Type: 680444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680444

61K516G + Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S1, 5 m Kabel KES **Stk**

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S1, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 26 kg

Gewicht brutto: 28 kg

Verpackungsmaß Länge: 182 mm

Verpackungsmaß Breite: 182 mm

Verpackungsmaß Höhe: 313 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Trockenlaufsicher: nein

Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss

Fabrikat/Type: 28064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28064

61K516H + Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S3, 10 m Kabel KES **Stk**

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S3, 10 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 25,2 kg

Gewicht brutto: 28 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 350 mm Verpackungsmaß Höhe: 380 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Trockenlaufsicher: nein Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Fabrikat/Type: 680221 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680221

61K516I	+	Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S3, 10 m Kabellänge	KES	Stk
KESSEL-Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S3, 10 m Kabellänge Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienhaltig Abmessungen Gewicht netto: 25,2 kg Gewicht brutto: 28 kg Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 350 mm Verpackungsmaß Höhe: 380 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Trockenlaufsicher: ja Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Fabrikat/Type: 680524 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

Suchtext: 680524

61K516J	+	Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S3, 5 m Kabel	KES	Stk
KESSEL-Pumpenantrieb SPF 3000 400 V, S3, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienhaltig Abmessungen Gewicht netto: 24 kg Gewicht brutto: 27,04 kg Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 350 mm Verpackungsmaß Höhe: 380 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Trockenlaufsicher: nein Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Fabrikat/Type: 28027 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

Suchtext: 28027

61K516K	+	Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S1, 10 m Kabel	KES	Stk
KESSEL-Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S1, 10 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienhaltig Abmessungen Gewicht netto: 32 kg Gewicht brutto: 35,3 kg Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 350 mm Verpackungsmaß Höhe: 380 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,7 A Schutzklasse: I Trockenlaufsicher: ja				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 4,5 kW Leistung P2: 3,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Fabrikat/Type: 680443 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680443

61K516L + Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S1, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S1, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig
Abmessungen
Gewicht netto: 32 kg
Gewicht brutto: 34 kg
Verpackungsmaß Länge: 182 mm
Verpackungsmaß Breite: 182 mm
Verpackungsmaß Höhe: 313 mm
Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,7 A Schutzklasse: I
Trockenlaufsicher: nein
Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 4,5 kW Leistung P2: 3,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Fabrikat/Type: 28063 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28063

61K516M + Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S3, 10 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S3, 10 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig
Abmessungen
Gewicht netto: 26 kg
Gewicht brutto: 29,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 585 mm
Verpackungsmaß Breite: 350 mm
Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I
Trockenlaufsicher: ja
Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,5 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Fabrikat/Type: 680442 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680442

61K516N + Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S3, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 4500 400 V, S3, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig
Abmessungen
Gewicht netto: 26 kg
Gewicht brutto: 28 kg
Verpackungsmaß Länge: 585 mm
Verpackungsmaß Breite: 350 mm
Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I
Trockenlaufsicher: nein
Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,5 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 28026 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28026

61K5160 + Pumpenantrieb SPF 5500 400 V, S3, 5 m Kabel

KES **Stk**

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 5500 400 V, S3, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 37,12 kg
 Gewicht brutto: 40 kg
 Verpackungsmaß Länge: 182 mm
 Verpackungsmaß Breite: 182 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 313 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 5500 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 9,1 A Schutzklasse: I
 Trockenlaufsicher: nein
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 28 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 5,7 kW Leistung P2: 4,7 kW Betriebsart: S3 - 30 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 28025 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28025

61K516P + Pumpenantrieb SPF 5500 E 400 V, S3, 5 m Kabel

KES **Stk**

KESSEL-Pumpenantrieb SPF 5500 E 400 V, S3, 5 m Kabel Pumpenantrieb mit Freistromrad für fäkalienhaltiges Abwasser
 Abmessungen
 Gewicht netto: 38 kg
 Gewicht brutto: 40 kg
 Verpackungsmaß Länge: 585 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPF 5500 E Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 9,1 A Schutzklasse: I
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 27 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 5,6 kW Leistung P2: 4,7 kW Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss
 Fabrikat/Type: 680727 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680727

61K517 + Absperrschieber, Hosenrohr und Dichtung

61K517A + Absperrschieber DN 80, Grauguss, mit Handrad

KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 80, Grauguss, mit Handrad Absperrschieber mit Handrad und Anschlussflansch nach DIN 2501
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Grauguss
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 14,3 kg
 Gewicht brutto: 15,07 kg
 Verpackungsmaß Länge: 400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 400 mm
 Fabrikat/Type: 28041 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28041

61K517B + Hosenrohr DN 80

KES **Stk**

KESSEL-Hosenrohr DN 80 Hosenrohr mit Flansch nach DIN 2501
 Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz
 Material: Grauguss Norm: DIN 2501
 Abmessungen
 Gewicht netto: 11,6 kg
 Gewicht brutto: 12,1 kg
 Verpackungsmaß Länge: 410 mm
 Verpackungsmaß Breite: 80 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Fabrikat/Type: 28042 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28042

61K517C + Dichtung DN 80, für Flansch KES **Stk**

KESSEL-Dichtung DN 80, für Flansch Flachdichtung für Flansch nach DIN 2501 für Druckverrohrung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 80
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,17 kg
 Gewicht brutto: 0,2 kg
 Lochkreis: 160 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 3 mm

Fabrikat/Type: 28043 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28043

61K517D + Dichtung DN 100, für Flansch KES **Stk**

KESSEL-Dichtung DN 100, für Flansch Flachdichtung passend für Flansch nach DIN 2501 für Druckverrohrung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28044 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28044

61K518 + Rückstaupumpanlage und Technik/Rohbaukit Pumpfix S, DN 100

61K518A + Rückstaupumpanlage Pumpfix S DN 100, niedrigster Einbau, Sch KES **Stk**

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix S DN 100, niedrigster Einbau, Schlitzrost Die Rückstaupumpanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal. - Variante für den niedrigsten Einbau, nur 50 mm von Oberkante Rost bis zur Rohrsohle des Auslaufs - Rückstauschutz nach EN 13564 Typ 5 - inklusive Durchgangsdichtungen 2x DN 50 und 1x DN 100 für Zulaufe und Kabelleerrohr - dauerlauffähige Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter zur Niveaue Erfassung
 Ausführung
 Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Abdichtung am Grundkörper: Klebeflansch -geeignet für Feuchtigkeitssperren- Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,6 Mechanische Rückstauklappen: 2 Anlagenverbau: WU-Beton
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Auslieferungszustand: steckerfertig Rückstauschutz: Typ 5
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 13,7 kg Gewicht brutto: 15 kg Aussparungsmaß Breite: 350 mm Aussparungsmaß Länge: 550 mm Einbautiefe: 0 - 270 mm Länge: 510 mm Breite: 332 mm Höhe: 270 mm Verpackungsmaß Länge: 590 mm Verpackungsmaß Breite: 390 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 290 mm Abdeckung Länge: 396 mm Ablauffunktion: ja Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Rahmen Breite: 290 mm Rahmen Länge: 396 mm Form Aufsatzstück: eckig Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Fabrikat/Type: 280450 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 280450

61K518B + Rückstauumpfanlage Pumpfix S DN 100, mit schwarzer Abdeckpla KES Stk

KESSEL-Rückstauumpfanlage Pumpfix S DN 100, mit schwarzer Abdeckplatte Die Rückstauumpfanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal. - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet, Grundwasserbeständigkeit von 3 m - Rückstauschutz nach EN 13564 Typ 5 - inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr - dauerlauffähige Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter zur Niveauefassung

Ausführung
 Hinweis Einbau: Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm
 Aufstau: 1,6 Mechanische Rückstauklappen: 2 Anlagenverbau: WU-Beton
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564
 Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Auslieferungszustand: steckerfertig Rückstauschutz: Typ 5
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,8 kg
 Gewicht brutto: 12,1 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 600 mm
 Aussparungsmaß Länge: 600 mm
 Einbautiefe: 330 - 460 mm
 Länge: 485 mm
 Breite: 380 mm
 Verpackungsmaß Länge: 445 mm
 Verpackungsmaß Breite: 445 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 466 mm
 Behälter/Grundkörper Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Zulauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 380 mm
 Rahmen Länge: 380 mm
 Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Form Aufsatzstück: eckig Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg
 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:
 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40
 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 280451S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280451S

61K518C + Rückstaupumpanlage Pumpfix S DN 100, mit befliesbarer Abdeck

KES Stk

KESSEL-Rückstaupumpanlage Pumpfix S DN 100, mit befliesbarer Abdeckplatte Die Rückstaupumpanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal. - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet, Grundwasserbeständigkeit von 3 m - Rückstauschutz nach EN 13564 Typ 5 - inklusive Stützen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr - dauerlauffähige Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter zur Niveauefassung

Ausführung

Hinweis Einbau: Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,6 Mechanische Rückstauklappen: 2 Anlagenverbau: WU-Beton

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: steckerfertig Rückstauschutz: Typ 5

Abmessungen

Gewicht netto: 10,8 kg

Gewicht brutto: 12,1 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 600 mm

Aussparungsmaß Länge: 600 mm

Einbautiefe: 330 - 460 mm

Länge: 485 mm

Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Länge: 445 mm

Verpackungsmaß Breite: 445 mm

Verpackungsmaß Höhe: 466 mm

Behälter/Grundkörper Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Zulauf

Nennweite -DN-: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: wählbar Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 380 mm

Rahmen Länge: 380 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Form Aufsatzstück: eckig Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1

Erforderliche Absicherung

Fabrikat/Type: 280451X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280451X

61K518D + Technikkit Pumpfix S DN100

KES Stk

KESSEL-Technikkit Pumpfix S DN100 Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Rückstaupumpanlage Pumpfix S. Die Rückstaupumpanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - dauerlauffähige Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter zur Niveauefassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Abmessungen

Gewicht netto: 5,5 kg

Gewicht brutto: 6,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 276 mm

Verpackungsmaß Breite: 241 mm

Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg
 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68
 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,36 kW Leistung P2: 0,6 kW Betriebsart: S1
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz
 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 280451-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280451-TK

61K518E + Rohbaukit für Pumpfix S DN100 schwarz Abdeckung KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix S DN100 schwarz Abdeckung Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikit zur Erstellung einer Rückstauumpfanlage Pumpfix S. Die Rückstauumpfanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - Grundkörper mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet, Grundwasserbeständigkeit von 3 m - Rückstauschutz nach EN 13564 Typ 5 - inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung

Hinweis Einbau: Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,6

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: steckerfertig Rückstauschutz: Typ 5

Abmessungen

Gewicht netto: 6,61 kg

Gewicht brutto: 6,61 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 600 mm

Aussparungsmaß Länge: 600 mm

Einbautiefe: 330 - 460 mm

Länge: 485 mm

Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Länge: 445 mm

Verpackungsmaß Breite: 445 mm

Verpackungsmaß Höhe: 446 mm

Behälter/Grundkörper Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Zulauf

Nennweite -DN-: 50 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: wählbar Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 380 mm

Rahmen Länge: 380 mm

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Form Aufsatzstück: eckig

Fabrikat/Type: 280451S-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280451S-RBK

61K518F + Rohbaukit für Pumpfix S DN100 befliesbar KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Pumpfix S DN100 befliesbar Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikit zur Erstellung einer Rückstauumpfanlage Pumpfix S. Die Rückstauumpfanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - Grundkörper mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet, Grundwasserbeständigkeit von 3 m - Rückstauschutz nach EN 13564 Typ 5 - inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung

Hinweis Einbau: Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet Ablaufleistung -l/s- mit 20 mm

Aufstau: 1,6

Allgemeine Merkmale Norm: EN 13564

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 Ausendurchmesser -DA-: 110 mm Abwasserart: fäkalienfrei Auslieferungszustand: steckerfertig Rückstauschutz: Typ 5 Abmessungen Gewicht netto: 6,61 kg Gewicht brutto: 6,61 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 600 mm Aussparungsmaß Länge: 600 mm Einbautiefe: 330 - 460 mm Länge: 485 mm Breite: 380 mm Verpackungsmaß Länge: 445 mm Verpackungsmaß Breite: 445 mm Verpackungsmaß Höhe: 466 mm Behälter/Grundkörper Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Zulauf Nennweite -DN-: 50 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: wählbar Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Rahmen Breite: 380 mm Rahmen Länge: 380 mm Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Form Aufsatzstück: eckig Fabrikat/Type: 280451X-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280451X-RBK

61K519 + Hebeanlage und Technikkit Aqualift S Compact, GTF 500 Mono

61K519A + Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Mon Schwimmer KES Stk

KESSEL-Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Mon Schwimmer Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - inklusive Schwimmerschalter zur Niveaue Erfassung

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Abmessungen
 Gewicht netto: 6,62 kg
 Gewicht brutto: 6,62 kg
 Verpackungsmaß Länge: 281 mm
 Verpackungsmaß Breite: 246 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 397 mm

Behälter/Grundkörper Nutzvolumen: 16 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1
 Anschluss: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art Niveaue Erfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschluss: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 280500C-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280500C-TK

61K519B + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Bodenpl. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Bodenplatte Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 25,61 kg</p> <p>Gewicht brutto: 27 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 675 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 16 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A</p> <p>Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 280500S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280500S

61K519C +	Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, res., Bodenpl.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, resistant, Bodenplatte Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 16,17 kg</p> <p>Gewicht brutto: 19,45 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 675 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 16 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant
Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-
Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit
kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min
Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art
Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig
Fabrikat/Type: 280500SC oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280500SC

61K519E + Technikit Aqualift S Compact GTF500 Mono Schwimmer KES Stk

KESSEL-Technikit Aqualift S Compact GTF500 Mono Schwimmer Zur Kombination mit einem
KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500
Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe
sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff
-PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der
integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen
Endmontage. KESSEL-Technikit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit -
inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung
Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
Abmessungen
Gewicht netto: 6,68 kg
Gewicht brutto: 6,68 kg
Verpackungsmaß Länge: 281 mm
Verpackungsmaß Breite: 246 mm
Verpackungsmaß Höhe: 397 mm
Behälter/Grundkörper Nutzvolumen: 16 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp:
Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-
Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit
kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min
Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art
Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig
Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Fabrikat/Type: 280500-TK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280500-TK

61K519F + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Bodenpl., befl. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Bodenplatte, befließbar Die Hebeanlage für
fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer
ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen
Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die
Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.
Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 22,5 kg
Gewicht brutto: 23,4 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Einbautiefe: 490 - 620 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
Breite: 585 mm
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 675 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 16 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 280500X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280500X

61K519G + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, res.,Bpl.,befl. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF500, resistant, Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 23,1 kg

Gewicht brutto: 24 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 675 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 16 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A

Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m

Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung

-Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier

Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art

Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz

Fabrikat/Type: 280500XC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280500XC

61K520 + Rohbaukit für Aqualift S Compact

61K520A + Rohbaukit für Aqualift S Compact schw. GTF500 Mono

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact schw. GTF500 Mono Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 21 kg</p> <p>Gewicht brutto: 21 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 676 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost</p> <p>Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Betriebsspannung: 230 V Förderhöhe max.: 8 m</p> <p>Steuerung Betriebsspannung: 230 V</p> <p>Fabrikat/Type: 280500S-RBK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280500S-RBK

61K520B + Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF500 Mono	KES Stk
<p>KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF500 Mono Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 17,4 kg</p> <p>Gewicht brutto: 17,4 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 590 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 675 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: grau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Betriebsspannung: 230 V Förderhöhe max.: 8 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 280500X-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 280500X-RBK

61K520C + Rohbaukit für Aqualift S Compact schw GTF1200 Mono KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact schw GTF1200 Mono Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15,7 kg
 Gewicht brutto: 15,7 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 490 - 620 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
 Breite: 585 mm
 Verpackungsmaß Länge: 590 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 675 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost
 Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Förderhöhe max.: 9 m
 Fabrikat/Type: 280501S-RBK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280501S-RBK

61K520D + Rohbaukit für Aqualift S Compact befl GTF1200 Mono KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact befl GTF1200 Mono Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 15,2 kg</p> <p>Gewicht brutto: 15,2 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 590 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 675 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte</p> <p>Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: grau Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Förderhöhe max.: 9 m</p> <p>Fabrikat/Type: 280501X-RBK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280501X-RBK

61K520E + Rohbaukit für Aqualift S Compact schw. GTF500 Duo

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact schw. GTF500 Duo Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 15,7 kg

Gewicht brutto: 15,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 675 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2 Betriebsspannung: 230 V Förderhöhe max.: 8 m

Steuerung Betriebsspannung: 230 V

Fabrikat/Type: 280510S-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

280510S-RBK

61K520F + Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF500 Duo

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF500 Duo Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 16,2 kg

Gewicht brutto: 16,2 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 675 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: grau Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2 Betriebsspannung: 230 V Förderhöhe max.: 8 m

Steuerung Betriebsspannung: 230 V

Fabrikat/Type: 280510X-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

280510X-RBK

61K520G + Rohbaukit für Aqualift S Compact schw. GTF1200 Duo

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact schw. GTF1200 Duo Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 17 kg Gewicht brutto: 17 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 590 mm Verpackungsmaß Breite: 590 mm Verpackungsmaß Höhe: 675 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Förderhöhe max.: 9 m Fabrikat/Type: 280511S-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

280511S-RBK

61K520H + Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF1200 Duo**KES Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF1200 Duo Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkitt zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen
Gewicht netto: 16,5 kg
Gewicht brutto: 16,5 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Einbautiefe: 490 - 620 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
Breite: 585 mm
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 675 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost
Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Ablauffunktion: ja
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Förderhöhe max.: 9 m

Fabrikat/Type: 280511X-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280511X-RBK

61K521 + Hebeanlage und Technikkit Aqualift S Compact, GTF 500 Duo und Tronic

61K521A + Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Duo Tronic KES **Stk**

KESSEL-Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Duo Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpen mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Abmessungen

Gewicht netto: 17 kg

Gewicht brutto: 17 kg

Verpackungsmaß Länge: 586 mm

Verpackungsmaß Breite: 386 mm

Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker

Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert

Fördergutttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C

Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2:

0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe:

H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde

Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung

Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 280530C-TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280530C-TK

61K521B + Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, Bodenpl. KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, Bodenplatte Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum.

Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 31,2 kg

Gewicht brutto: 33 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 600 mm

Verpackungsmaß Breite: 600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 480 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Fabrikat/Type: 280530S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	280530S	

61K521C +	Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, res., Bodenpl.	KES	Stk
	KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, resistent, Bodenplatte Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 19,73 kg Gewicht brutto: 21,23 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 600 mm Verpackungsmaß Breite: 600 mm Verpackungsmaß Höhe: 480 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistent Anzahl Pumpen: 2 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Fabrikat/Type: 280530SC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	280530SC		

61K521D +	Technikkitt Aqualift S Compact GTF500 Duo Tronic	KES	Stk
	KESSEL-Technikkitt Aqualift S Compact GTF500 Duo Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpen mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveaufassung</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 17 kg</p> <p>Gewicht brutto: 17 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 586 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 280530-TK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280530-TK

61K521E +	Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, Bodenpl., befl.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, Bodenplatte, befliesbar Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 30,22 kg</p> <p>Gewicht brutto: 33,2 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 480 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablaufunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Fabrikat/Type: 280530X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 280530X

61K521F +	Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, res., Bpl., befl.	KES	Stk
	KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, resistant, Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 19,28 kg Gewicht brutto: 20,78 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 600 mm Verpackungsmaß Breite: 600 mm Verpackungsmaß Höhe: 480 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m ³ /h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Fabrikat/Type: 280530XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 280530XC

61K521H +	Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Mono Tronic	KES	Stk
	KESSEL-Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Mono Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveaufassung		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 10,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 10,5 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 340 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: codierter Stecker</p> <p>Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert</p> <p>Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C</p> <p>Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde</p> <p>Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung</p> <p>Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 280550C-TK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	280550C-TK	
61K521I	<p>+ Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 500,Bodenpl.</p> <p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 500, Bodenplatte Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 25,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 27 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 480 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m</p> <p>Fabrikat/Type: 280550S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	280550S	

61K521J + Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic,GTF500,resist,Bpl.**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 500, resistant, Bodenplatte Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 17,31 kg

Gewicht brutto: 18,81 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 600 mm

Verpackungsmaß Breite: 600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 480 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant

Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-

Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit

kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min

Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde

Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

Fabrikat/Type: 280550SC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280550SC

61K521K + Technikit Aqualift S Compact GTF500 Mono Tronic**KES Stk**

KESSEL-Technikit Aqualift S Compact GTF500 Mono Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveaufassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

Abmessungen

Gewicht netto: 10,5 kg

Gewicht brutto: 10,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 420 mm

Verpackungsmaß Höhe: 340 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230

V Nennstrom: 2,7 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur

-dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10

m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde
 Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54
 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung
 Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 280550-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280550-TK

61K521L + Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 500,Bodenpl.,befl. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 500, Bodenplatte, befließbar Die Hebeanlage für
 fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer
 ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen
 Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die
 Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.
 Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic
 Abmessungen
 Gewicht netto: 25,61 kg
 Gewicht brutto: 27 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 490 - 620 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
 Breite: 585 mm
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 480 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A
 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40
 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.:
 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung
 -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier
 Kugeldurchgang: 10 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde
 Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54
 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker
 Fabrikat/Type: 280550X oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280550X

61K521M + Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic,GTF500,resist,Bpl.,befl KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF500, resist., Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für
 fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer
 ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen
 Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die
 Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.
 Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen
 sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 16,85 kg</p> <p>Gewicht brutto: 18,35 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 480 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Ablauffunktion: ja</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7</p> <p>A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40</p> <p>Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m3/h Förderhöhe max.: 8 m</p> <p>Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung</p> <p>-Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier</p> <p>Kugeldurchgang: 10 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde</p> <p>Instrument Niveaufassung: Tauchrohr</p> <p>Fabrikat/Type: 280550XC oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280550XC

61K522 + Dichtungssets

61K522A + Dichtungsset DN 70, DN 100

KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset DN 70, DN 100 Dichtungsset mit je einer Lippendichtung DN 70 und DN 100

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 150 mm

Verpackungsmaß Breite: 220 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28608

61K522I + Dichtungsset Pumpenflansch

KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Pumpenflansch Dichtungsset mit zwei Dichtungen für Pumpenflansch, einer Lippendichtung DN 150 und einer Lippendichtung DN 70

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,66 kg

Verpackungsmaß Länge: 320 mm

Verpackungsmaß Breite: 455 mm

Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680422

61K522J + Dichtungsset Mono, Pumpenflansch KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Mono, Pumpenflansch Dichtungsset bestehend aus Dichtungen, Druckanschluss, Rückschlagklappe und Dichtung Pumpenflansch

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,14 kg

Gewicht brutto: 0,17 kg

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 28737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28737

61K522K + Dichtungsset Pumpfix F und Ecolift KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Pumpfix F und Ecolift Dichtungsset bestehend aus Dichtungen und Rückschlagklappe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,35 kg

Gewicht brutto: 0,35 kg

Verpackungsmaß Länge: 450 mm

Verpackungsmaß Breite: 315 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 70319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 70319

61K522L + Dichtungsset Ecolift XL KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Ecolift XL Dichtungsset bestehend aus zwei Dichtungen für Pumpenflansch, vier O-Ringen, zwei Rückschlagklappen inkl. Dichtungen, einer Lippendichtung DN 50 und einer Lippendichtung DN 70

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,55 kg

Gewicht brutto: 0,61 kg

Verpackungsmaß Länge: 320 mm

Verpackungsmaß Breite: 455 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680418

61K522M + Dichtungsset Aqualift F Compact Mono KES **Stk**

KESSEL-Dichtungsset Aqualift F Compact Mono Dichtungsset bestehend aus Dichtungen Druckanschluss, Rückschlagklappe und Dichtung Pumpenflansch

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,19 kg

Gewicht brutto: 0,22 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680453 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680453

61K522N + Dichtungsset Aqualift F Compact Duo KES Stk

KESSEL-Dichtungsset Aqualift F Compact Duo Dichtungsset bestehend aus Dichtungen Druckanschluss, Rückschlagklappen und Dichtungen Pumpenflansch

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,21 kg

Gewicht brutto: 0,25 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680454 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680454

61K522O + Dichtungsset Rückschlagklappe, Dichtungen KES Stk

KESSEL-Dichtungsset Rückschlagklappe, Dichtungen Dichtungsset bestehend aus einer Rückschlagklappe und zwei Dichtungen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

Fabrikat/Type: 680490 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680490

61K522P + Dichtungsset 2 Rückschlagklappen, 4 Dichtungen KES Stk

KESSEL-Dichtungsset 2 Rückschlagklappen, 4 Dichtungen Dichtungsset bestehend aus zwei Rückschlagklappen und vier Dichtungen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,54 kg

Gewicht brutto: 0,55 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

Fabrikat/Type: 680491 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680491

61K522Q + Dichtungsset 3 x DN 100, 1 x DN 125, 2 O-Ringe KES Stk

KESSEL-Dichtungsset 3 x DN 100, 1 x DN 125, 2 O-Ringe Dichtungsset bestehend aus 2 Lippendichtungen DN 100, 1 Rollring DN 100, 1 Rollring DN 125 und 2 O-Ringen

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,17 kg

Verpackungsmaß Länge: 320 mm

Verpackungsmaß Breite: 455 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680540 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680540

61K523 + diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K523A + Anschlussadapter Flanschmuffe DN 80, Druckleitungen PE KES **Stk**

KESSEL-Anschlussadapter Flanschmuffe DN 80, Druckleitungen PE Anschlussadapter zum Übergang vom Druckabgang bei Hebeanlagen auf die Druckleitung. Passend für Druckleitungen aus PE und SML. Mit Flansch nach DIN 2501 inklusive einer Flachdichtung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Grauguss

Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 5,1 kg

Gewicht brutto: 5,25 kg

Höhe: 140 mm

Verpackungsmaß Länge: 140 mm

Verpackungsmaß Breite: 90 mm

Verpackungsmaß Höhe: 90 mm

Fabrikat/Type: 28067 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28067

61K523B + Flanschadapter DN 80 auf DN 100, Grauguss KES **Stk**

KESSEL-Flanschadapter DN 80 auf DN 100, Grauguss Flanschadapter von DN 80 auf DN 100 mit Flansch nach DIN 2501 passend für Druckleitungen aus Grauguss

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Grauguss

Abmessungen

Gewicht netto: 8,28 kg

Gewicht brutto: 8,28 kg

Höhe: 200 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 200 mm

Fabrikat/Type: 28068 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28068

61K523E + Rückschlagklappe aus Kunststoff, DN 80 KES **Stk**

KESSEL-Rückschlagklappe aus Kunststoff, DN 80 Rückschlagklappe mit integrierter Dichtung

Ausführung

Baureihe: ab 04/2013

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 80

Abmessungen

Gewicht netto: 0,8 kg

Gewicht brutto: 0,8 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 185 mm

Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 28074 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28074

61K523F + Messeraustausch-Set für KTP 1000 / SPZ 1000 KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Messeraustausch-Set für KTP 1000 / SPZ 1000 Messeraustauschset bestehend aus einem Messer, Spiralgehäuse, Zentrierdorn, Schneidplatte, 3 Schrauben mit Flansch, Sechskantschraube, 6 Zylinderkopfschrauben, 3 Fächerscheiben

Abmessungen

Gewicht netto: 0,69 kg

Gewicht brutto: 0,85 kg

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 28075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28075

61K523G + Schraubenset für Guss-Formteile DN 80/DN 100, M16x65 KES **Stk**

KESSEL-Schraubenset für Guss-Formteile DN 80/DN 100, M16x65 Schraubenset bestehend aus 4 Schrauben M16x65, 4 Sechskantmuttern M16 und 8 Scheiben.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,71 kg

Gewicht brutto: 0,72 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 28078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28078

61K523H + Adapter für Druckanschluss, DN 32, PE KES **Stk**

KESSEL-Adapter für Druckanschluss, DN 32, PE Adapter passend für Druckanschluss

Allgemeine Merkmale

Material: PE

Nennweite -DN-: 32 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,05 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 70 mm

Fabrikat/Type: 28086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28086

61K523I + Nachrüstsatz Potentialausgleich Schiene für Mono-Anlagen KES **Stk**

KESSEL-Nachrüstsatz Potentialausgleich Schiene für Mono-Anlagen Nachrüstsatz für bestehende

Pumpstationen Mono für fäkalienhaltiges Abwasser im ATEX-Bereich bestehend aus einer

Potentialausgleichsschiene und einer Anschlussader 20 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,45 kg

Gewicht brutto: 0,47 kg

Verpackungsmaß Länge: 188 mm

Verpackungsmaß Breite: 44,5 mm

Verpackungsmaß Höhe: 52 mm

Fabrikat/Type: 28088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28088

61K523J + Nachrüstsatz Potentialausgleich Schiene für Duo-Anlagen KES **Stk**

KESSEL-Nachrüstsatz Potentialausgleich Schiene für Duo-Anlagen Nachrüstsatz für bestehende

Pumpstationen Duo für fäkalienhaltiges Abwasser im ATEX-Bereich bestehend aus einer

Potentialausgleichsschiene und zwei Anschlussadern 20 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,88 kg

Gewicht brutto: 0,89 kg

Verpackungsmaß Länge: 188 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 44,5 mm
Verpackungsmaß Höhe: 52 mm

Fabrikat/Type: 28089 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28089

61K523K + Rückflussverhinderer zum Einstecken, für Zulauf DN 50

KES **Stk**

KESSEL-Rückflussverhinderer zum Einstecken, für Zulauf DN 50 Rückflussverhinderer zum Einstecken in einen Zulauf DN 50. Verhindert einen möglichen Rückstau in die Zulaufleitung.

Allgemeine Merkmale
Nennweite -DN-: 50 Außendurchmesser -DA-: 55 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 68 mm
Abdeckung Länge: 50 mm

Fabrikat/Type: 28093 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28093

61K523L + Adapter Set für Druckleitung, 2 Zoll

KES **Stk**

KESSEL-Adapter Set für Druckleitung, 2 Zoll Adapter-Umrüstset für Druckleitung zum Anschluss mit 2 Zoll Innengewinde oder Klemmanschluss DN 50 -DA 63mm-.

Abmessungen
Gewicht netto: 0,83 kg
Gewicht brutto: 0,83 kg
Verpackungsmaß Länge: 260 mm
Verpackungsmaß Breite: 205 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 28097 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28097

61K523N + Schraubenset für Pumpe

KES **Stk**

KESSEL-Schraubenset für Pumpe Schraubenset zur Befestigung einer Pumpe bestehend aus 4 Zylinderschrauben M8x20 DIN 912-A2 und 4 Federringen M8

Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 28609 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28609

61K523O + Klemmverbinder für Druckleitung, DN 32/32

KES **Stk**

KESSEL-Klemmverbinder für Druckleitung, DN 32/32 Klemmverbinder zum bauseitigen Anschluss von Druckleitungen, DN 32/32

Abmessungen
Gewicht netto: 0,31 kg
Gewicht brutto: 0,64 kg
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 163 mm
Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Fabrikat/Type: 28094 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28094

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K523P + Klemmverbinder für Druckleitung, DN 32/50 KES **Stk**

KESSEL-Klemmverbinder für Druckleitung, DN 32/50 Klemmverbinder zum bauseitigen Anschluss von Druckleitungen, DN 32/50
Abmessungen
Gewicht netto: 0,55 kg
Gewicht brutto: 0,88 kg
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 163 mm
Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Fabrikat/Type: 28095 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28095

61K523Q + Klemmverbinder für Druckleitung, DN 50/50 KES **Stk**

KESSEL-Klemmverbinder für Druckleitung, DN 50/50 Klemmverbinder zum bauseitigen Anschluss von Druckleitungen, DN 50/50
Abmessungen
Gewicht netto: 0,74 kg
Gewicht brutto: 0,84 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 165 mm
Verpackungsmaß Höhe: 171 mm

Fabrikat/Type: 28091 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28091

61K523R + Klemmverbinder für Druckleitung, DN 50/80 KES **Stk**

KESSEL-Klemmverbinder für Druckleitung, DN 50/80 Klemmverbinder zum bauseitigen Anschluss von Druckleitungen, DN 50/80
Abmessungen
Gewicht netto: 1,4 kg
Gewicht brutto: 1,55 kg
Verpackungsmaß Länge: 298 mm
Verpackungsmaß Breite: 168 mm
Verpackungsmaß Höhe: 208 mm

Fabrikat/Type: 28092 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28092

61K523S + Klemmverbinder für Druckleitung, DN 80/80 KES **Stk**

KESSEL-Klemmverbinder für Druckleitung, DN 80/80 Klemmverbinder zum bauseitigen Anschluss von Druckleitungen, DN 80/80
Abmessungen
Gewicht netto: 1,93 kg
Gewicht brutto: 2,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 163 mm
Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Fabrikat/Type: 28090 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28090

61K524 + Umrüstsatz Pumpfix F

61K524B + Umrüstsatz Pumpfix F DN 100, bis 12/2010, 5 m Kabel KES **Stk**

KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 100, bis 12/2010, 5 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einer Pendelklappe ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird die Pendelklappe mechanisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controlfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.
Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388 Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 15,13 kg Gewicht brutto: 16,01 kg Verpackungsmaß Länge: 670 mm Verpackungsmaß Breite: 310 mm Verpackungsmaß Höhe: 365 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Logbuchfunktion: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28079 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28079

61K524C + Umrüstsatz Pumpfix F DN 125, bis 12/2010, 5 m Kabel	KES Stk
<p>KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 125, bis 12/2010, 5 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einer Pendelklappe ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird die Pendelklappe mechanisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controlfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 125 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388 Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 15,13 kg Gewicht brutto: 16,01 kg Verpackungsmaß Länge: 670 mm Verpackungsmaß Breite: 310 mm Verpackungsmaß Höhe: 365 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Logbuchfunktion: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28080 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28080

61K524D + Umrüstsatz Pumpfix F DN 150, bis 12/2010, 5 m Kabel	KES Stk
<p>KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 150, bis 12/2010, 5 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einer Pendelklappe ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird die Pendelklappe mechanisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controlfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Nennweite -DN-: 150 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388 Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 13,84 kg Gewicht brutto: 14,72 kg Verpackungsmaß Länge: 670 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 310 mm Verpackungsmaß Höhe: 365 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Logbuchfunktion: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28081 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28081

61K524F + Umrüstsatz Pumpfix F DN 100, bis 12/2010, 15 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 100, bis 12/2010, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einer Pendelklappe ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird die Pendelklappe mechanisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstapphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controlfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 100

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 21,25 kg

Gewicht brutto: 23,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW

Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe:

H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54

Anschlussstyp: codierter Stecker Logbuchfunktion: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 28083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28083

61K524G + Umrüstsatz Pumpfix F DN 125, bis 12/2010, 15 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 125, bis 12/2010, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einer Pendelklappe ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird die Pendelklappe mechanisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstapphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controlfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 125

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 21,25 kg

Gewicht brutto: 23,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW

Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: codierter Stecker Logbuchfunktion: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28084 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28084

61K524H + Umrüstsatz Pumpfix F DN 150, bis 12/2010, 15 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pumpfix F DN 150, bis 12/2010, 15 m Kabel Der Umrüstsatz ist mit einer Pumpe und einer Pendelklappe ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird die Pendelklappe mechanisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät. Mit dem Umrüstsatz können Staufix FKA, Staufix SWA und Controlfix zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 150

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Zulassung: Z-53.2-388

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 16,21 kg

Gewicht brutto: 18,06 kg

Verpackungsmaß Länge: 685 mm

Verpackungsmaß Breite: 325 mm

Verpackungsmaß Höhe: 385 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW

Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe:

H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Steuerung Schaltgerät: Standard Schutzart Schaltgerät: IP 54

Anschlussstyp: codierter Stecker Logbuchfunktion: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 28085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28085

61K525 + Hebeanlage und Technikkit Aqualift S Compact

61K525A + Technikkit Aqualift S Comp GTF1200Res Mon Schwimmer

KES Stk

KESSEL-Technikkit Aqualift S Comp GTF1200Res Mon Schwimmer Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohrbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen inklusive Schwimmerschalter zur Niveaufassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Abmessungen

Gewicht netto: 9,75 kg

Gewicht brutto: 10,54 kg

Verpackungsmaß Länge: 379 mm

Verpackungsmaß Breite: 326 mm

Verpackungsmaß Höhe: 293 mm

Behälter/Grundkörper Nutzvolumen: 16 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 1

Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68

-3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C

Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m

Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 10 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Fabrikat/Type: 281200C-TK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281200C-TK

61K525B + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, Bpl., schw. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, Bodenplatte, schwarz Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.
Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 17,92 kg
Gewicht brutto: 21,2 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Einbautiefe: 490 - 620 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
Breite: 585 mm
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 590 mm
Verpackungsmaß Höhe: 675 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Nutzvolumen: 16 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 10 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Fabrikat/Type: 281200S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281200S

61K525C + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, res., Bpl., schw. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, resist., Bodenpl., schw. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.
Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 17,92 kg
Gewicht brutto: 21,2 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 590 mm Verpackungsmaß Breite: 590 mm Verpackungsmaß Höhe: 675 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschluss: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 10 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja Instrument Niveaufassung: Schwimmerschalter Fabrikat/Type: 281200SC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	281200SC	

61K525D + Technikkit Aqualift S Compact GTF1200 Mon Schwimmer**KES Stk**

KESSEL-Technikkit Aqualift S Compact GTF1200 Mon Schwimmer Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter zur Niveaufassung

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,5 kg
 Gewicht brutto: 11,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 379 mm
 Verpackungsmaß Breite: 362 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
 Behälter/Grundkörper Nutzvolumen: 16 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschluss: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68
 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C
 Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m
 Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 10 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveaufassung: Schwimmerschalter Art Niveaufassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschluss: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 281200-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281200-TK

61K525E + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, Bpl., befl.**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, Bodenplatte, befliessbar Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 17,47 kg Gewicht brutto: 28 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 590 mm Verpackungsmaß Breite: 590 mm Verpackungsmaß Höhe: 675 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 16 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Anschlussart: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 10 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussart: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 281200X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 281200X

61K525F + Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200,res.,Bpl.,befl. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, resist., Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 17,47 kg

Gewicht brutto: 20,75 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 675 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 16 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68
 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C
 Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2:
 0,84 kW Betriebsart: S3 - 10 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung
 Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja

Fabrikat/Type: 281200XC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281200XC

61K525G + Technikkit Aqualift S Comp GTF1200Res Duo Tronic KES Stk

KESSEL-Technikkit Aqualift S Comp GTF1200Res Duo Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpen mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät

Abmessungen

Gewicht netto: 25 kg

Gewicht brutto: 25 kg

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom:

6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:

40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe

max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ:

Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde

Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung

Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 281230C-TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281230C-TK

61K525H + Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, Bpl., schw. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, Bodenplatte, schwarz Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 40,2 kg

Gewicht brutto: 43 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 600 mm Verpackungsmaß Breite: 600 mm Verpackungsmaß Höhe: 600 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Fabrikat/Type: 281230S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 281230S

61K525I + Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200,res.,Bpl.,schw. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, resist., Bodenpl., schw. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen
 Gewicht netto: 22,8 kg
 Gewicht brutto: 24,3 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 490 - 620 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
 Breite: 585 mm
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 600 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistent
 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C
 Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Alarmmeldung
 Fabrikat/Type: 281230SC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281230SC

61K525J + Technikkit Aqualift S Compact GTF1000 Duo Tronic

KES Stk

KESSEL-Technikkit Aqualift S Compact GTF1000 Duo Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpen mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveaue Erfassung

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Abmessungen
 Gewicht netto: 25 kg
 Gewicht brutto: 25 kg
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 385 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 281230-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281230-TK

61K525K + Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, Bpl., befl.

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, Bodenplatte, befliessbar Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 22,34 kg
 Gewicht brutto: 23,84 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 490 - 620 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm
 Breite: 585 mm
 Verpackungsmaß Länge: 600 mm
 Verpackungsmaß Breite: 600 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 480 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Fabrikat/Type: 281230X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 281230X

61K525L +	Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200,res.,Bpl.,befl.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, resist., Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 22,34 kg Gewicht brutto: 23,84 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 600 mm Verpackungsmaß Breite: 600 mm Verpackungsmaß Höhe: 480 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m³/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Fabrikat/Type: 281230XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 281230XC

61K525M +	Technikit Aqualift S Comp GTF1200Res Mono Tronic	KES	Stk
------------------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Technikkitt Aqualift S Comp GTF1200Res Mono Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkitt bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveauerfassung</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 14,8 kg</p> <p>Gewicht brutto: 14,8 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 340 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussart: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung</p> <p>Fabrikat/Type: 281250C-TK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 281250C-TK

61K525N +	Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200, Bpl., schw.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200, Bodenplatte, schwarz Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 29,8 kg</p> <p>Gewicht brutto: 30 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 490 - 620 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm</p> <p>Breite: 585 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 600 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 480 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Fabrikat/Type: 281250S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 281250S

61K5250 +	Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200,res.,Bpl.,sch	KES	Stk
	KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200, res., Bodenpl., schw. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 18,27 kg Gewicht brutto: 19,77 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 600 mm Verpackungsmaß Breite: 600 mm Verpackungsmaß Höhe: 480 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m ³ /h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Fabrikat/Type: 281250SC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 281250SC

61K525P +	Technikkitt Aqualift S Compact GTF1200 Mono Tronic	KES	Stk
	KESSEL-Technikkitt Aqualift S Compact GTF1200 Mono Tronic Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkitt bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveaufassung Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Gewicht netto: 14,8 kg Gewicht brutto: 14,8 kg Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 420 mm Verpackungsmaß Höhe: 340 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Variante der Warneinrichtung: akustische und optische Meldung Fabrikat/Type: 281250-TK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 281250-TK

61K525Q +	Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200, Bpl., befl.	KES Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF1200, Bodenplatte, befliesbar Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 17,82 kg Gewicht brutto: 19,32 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 490 - 620 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm Breite: 585 mm Verpackungsmaß Länge: 600 mm Verpackungsmaß Breite: 600 mm Verpackungsmaß Höhe: 480 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Nutzvolumen: 20 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Fabrikat/Type: 281250X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 281250X

61K525R + Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200,res.,Bpl.,bef KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200, res., Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 17,82 kg

Gewicht brutto: 19,32 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 617 mm

Breite: 585 mm

Verpackungsmaß Länge: 600 mm

Verpackungsmaß Breite: 600 mm

Verpackungsmaß Höhe: 480 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte

Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68

-3m- Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C

Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2:

0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe:

H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort

Fabrikat/Type: 281250XC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 281250XC

61K526 + Austauschpumpe und Tauchmotorpumpe, KTP/SPZ, TPF

61K526A + Austauschpumpe KTP/SPZ 1000 230 V, mit Schwimmer KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe KTP/SPZ 1000 230 V, mit Schwimmer Austauschpumpe mit Schneideinrichtung und Schwimmer inkl. Halterung für fäkalienhaltiges Abwasser

Ausführung

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 10,47 kg

Gewicht brutto: 10,8 kg

Verpackungsmaß Länge: 379 mm

Verpackungsmaß Breite: 326 mm

Verpackungsmaß Höhe: 293 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50

Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68

-3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe

max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge

Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 28301 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28301

61K526B + Austauschpumpe KTP/SPZ 1000 230 V, Kabellänge 5 m

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe KTP/SPZ 1000 230 V, Kabellänge 5 m Austauschpumpe mit Schneideinrichtung für fäkalienhaltiges Abwasser
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,29 kg
 Gewicht brutto: 10,62 kg
 Verpackungsmaß Länge: 379 mm
 Verpackungsmaß Breite: 326 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V
 Fabrikat/Type: 28351 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28351

61K526C + Austauschpumpe KTP/SPZ 1000 230 V, mit verlängertem Druckabg

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe KTP/SPZ 1000 230 V, mit verlängertem Druckabgang Austauschpumpe mit verlängertem Druckabgang und Schneideinrichtung für fäkalienhaltiges Abwasser, anschlussfertig mit codiertem Stecker
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9,67 kg
 Gewicht brutto: 10,37 kg
 Verpackungsmaß Länge: 379 mm
 Verpackungsmaß Breite: 326 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 28739 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28739

61K526D + Austauschpumpe TPF 1,3 400 V, 1,3 kW

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe TPF 1,3 400 V, 1,3 kW Austauschpumpe mit Schneideinrichtung für fäkalienhaltiges Abwasser
 Ausführung
 Baureihe: ab 11/2006
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 49 kg
 Gewicht brutto: 49 kg
 Verpackungsmaß Länge: 420 mm
 Verpackungsmaß Breite: 310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 500 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: TPF 1,3 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 3,56 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,71 Schutzart Pumpe: IP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16,6 m Drehzahl: 2885 U/min Leistung P1: 1,75 kW Leistung P2: 1,3 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 28380 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28380

61K526E + Austauschpumpe TPF 120 400 V, 1,3 kW

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe TPF 120 400 V, 1,3 kW Austauschpumpe mit Schneideinrichtung für fäkalienhaltiges Abwasser, Anschlussadapter für TPF120 enthalten
Ausführung
Baureihe: bis 10/2006
Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Abmessungen
Gewicht netto: 53,33 kg
Gewicht brutto: 60 kg
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 620 mm
Fördereinrichtung Pumpe: TPF 120 Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 3,56 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,71 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 16,6 m Drehzahl: 2885 U/min Leistung P1: 1,75 kW Leistung P2: 1,3 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680410 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680410

61K526F + Austauschpumpe TPF 154 400 V, 1,9 kW

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe TPF 154 400 V, 1,9 kW Austauschpumpe mit Schneideinrichtung für fäkalienhaltiges Abwasser, Anschlussadapter für TPF154 enthalten
Ausführung
Baureihe: bis 10/2006
Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Abmessungen
Gewicht netto: 53,9 kg
Gewicht brutto: 53,9 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 500 mm
Fördereinrichtung Pumpe: TPF 154 Gewicht Pumpe: 47 kg
Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,83 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 32 m Drehzahl: 2885 U/min Leistung P1: 2,6 kW Leistung P2: 1,9 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680411 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680411

61K526G + Tauchmotorpumpe Aquadive TPF 1,9, 10m

KES Stk

KESSEL-Tauchmotorpumpe Aquadive TPF 1,9, 10m Austauschpumpe mit Schneideinrichtung für fäkalienhaltiges Abwasser
Ausführung
Baureihe: ab 11/2006
Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 49 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 49 kg Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 310 mm Verpackungsmaß Höhe: 500 mm Fördereinrichtung Pumpe: TPF 1,9 Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,83 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 32 m Drehzahl: 2885 U/min Leistung P1: 2,6 kW Leistung P2: 1,9 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28390 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28390

61K527 + Hebeanlage Aqualift S

61K527A + Hebeanlage Aqualift S 100 Mono, GTF 600, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 100 Mono, GTF 600, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 28,25 kg

Gewicht brutto: 28,25 kg

Länge: 670 mm

Breite: 530 mm

Höhe: 650 mm

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

Verpackungsmaß Höhe: 779 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 25 l Behältervolumen: 120 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspanverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68

-3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja

Instrument Niveaufassung: Schwimmerschalter Art Niveaufassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 28511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28511

61K527B + Hebeanlage Aqualift S 100 Mono, GTF 1250, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 100 Mono, GTF 1250, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 31,95 kg</p> <p>Gewicht brutto: 31,95 kg</p> <p>Länge: 670 mm</p> <p>Breite: 530 mm</p> <p>Höhe: 650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 700 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 779 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 25 l Behältervolumen: 120 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m3/h Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2</p> <p>Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art Niveaue Erfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28512 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

28512

61K527C + Hebeanlage Aqualift S 100 Tronic, GTF 600, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 100 Tronic, GTF 600, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 29,9 kg

Gewicht brutto: 29,9 kg

Länge: 670 mm

Breite: 530 mm

Höhe: 650 mm

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 779 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja

Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja	

Fabrikat/Type: 28513 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28513

61K527D + Hebeanlage Aqualift S 100 Tronic, GTF 1250, freie Aufstell.

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 100 Tronic, GTF 1250, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic
Abmessungen
Gewicht netto: 34,05 kg
Gewicht brutto: 34,05 kg
Länge: 670 mm
Breite: 530 mm
Höhe: 650 mm
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 779 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 100 mm
Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: violett
Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg
Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68
-3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m3/h Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S1
Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja
Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung
Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 28514 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28514

61K527E + Hebeanlage Aqualift S 100 Duo, GTF 600, freie Aufstellung

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 100 Duo, GTF 600, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung
Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert
Probenahmeeinrichtung: integriert
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 23 kg</p> <p>Gewicht brutto: 29 kg</p> <p>Länge: 670 mm</p> <p>Breite: 530 mm</p> <p>Höhe: 650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 700 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 779 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspanverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²</p> <p>Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p>	

Fabrikat/Type: 28515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28515

61K527F +	Hebeanlage Aqualift S 100 Duo, GTF 1250, freie Aufstellung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 100 Duo, GTF 1250, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Probenahmeeinrichtung: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 45,8 kg</p> <p>Gewicht brutto: 45,8 kg</p> <p>Länge: 670 mm</p> <p>Breite: 530 mm</p> <p>Höhe: 650 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 779 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspanverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m³/h Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²</p> <p>Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja
 Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54
 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung
 Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja

Fabrikat/Type: 28516 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28516

61K527G + Hebeanlage Aqualift S 200 Duo, GTF 600, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 200 Duo, GTF 600, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 43,85 kg

Gewicht brutto: 43,85 kg

Länge: 670 mm

Breite: 655 mm

Höhe: 815 mm

Verpackungsmaß Länge: 900 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 939 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Nutzvolumen: 100 l Behältervolumen: 220 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68

-3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.:

12 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit

Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja

Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung

Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 28517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28517

61K527H + Hebeanlage Aqualift S 200 Duo, GTF 1250, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift S 200 Duo, GTF 1250, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 42 kg</p> <p>Gewicht brutto: 49 kg</p> <p>Länge: 670 mm</p> <p>Breite: 655 mm</p> <p>Höhe: 815 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 900 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 939 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Nutzvolumen: 100 l Behältervolumen: 220 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: violett</p> <p>Verriegelung: Schnellspannverschluss Dichtheit: geruchsdicht Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m3/h Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28518 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28518

61K528 + (Klein-)Hebeanlage Minilift

61K528A + Kleinhebeanlage Minilift F freie Aufstellung

KES Stk

KESSEL-Kleinhebeanlage Minilift F freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung von Einzeltoiletten. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -ABS- ist mit einem Rückflussverhinderer, einem Aktivkohlefilter, einer Alarmpumpe sowie einem waagerechten Zulauf DN 100 und zwei seitlichen Zulaufen DN 40 ausgestattet. Das integrierte Schaltgerät steuert die Kleinhebeanlage über eine pneumatische Niveauerfassung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß Norm: EN 12050-3

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: steckerfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 7,33 kg

Gewicht brutto: 7,53 kg

Länge: 488 mm

Breite: 237 mm

Höhe: 285 mm

Verpackungsmaß Länge: 600 mm

Verpackungsmaß Breite: 240 mm

Verpackungsmaß Höhe: 330 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DA-: 28 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 108 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 3 Nutzvolumen: 4 l Behältervolumen: 11 l Fördereinrichtung Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp:

Schuko 2-polig Nennstrom: 2,8 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 44 Temperaturüberwachung: integriert

Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C

Förderhöhe max.: 6,4 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,35 kW Betriebsart: S3 - 30

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	% Typ Anschlussleitung Pumpe: H03 VV-F 3G 0,75 mm ² Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 1,6 m Steuerung Art Niveauerfassung: pneumatisch Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Fabrikat/Type: 28520 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28520

61K528B + Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, freie Aufstellung KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -ABS- ist mit einem Rückflussverhinderer sowie einem Aktivkohlefilter ausgestattet.

Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: weiß Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: steckerfertig
Abmessungen
Gewicht netto: 8,56 kg
Gewicht brutto: 9,21 kg
Länge: 426 mm
Breite: 297 mm
Höhe: 340 mm
Verpackungsmaß Länge: 445 mm
Verpackungsmaß Breite: 355 mm
Verpackungsmaß Höhe: 305 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 175 mm
Zulauf max. Anbohrung -DN-: 50 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 40 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 40 mm
Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 7 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg
Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 8 m³/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
Schaltniveau Schwimmerschalter AUS: 190 Schaltniveau Schwimmerschalter EIN: 75 Länge
Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Fabrikat/Type: 28560 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28560

61K528C + Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, resistant, freie Aufstell. KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, resistant, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -ABS- ist mit einem Rückflussverhinderer sowie einem Aktivkohlefilter ausgestattet.

Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: weiß Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: steckerfertig
Abmessungen
Gewicht netto: 8,16 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 8,87 kg Länge: 426 mm Breite: 297 mm Höhe: 340 mm Verpackungsmaß Länge: 445 mm Verpackungsmaß Breite: 355 mm Verpackungsmaß Höhe: 305 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 175 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 50 mm Zulauf Nennweite -DA-: 50 mm Zulauf Nennweite -DN-: 40 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 7 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Deckel Abdeckung Farbe: weiß Abdeckung Breite: 297 mm Abdeckung Länge: 426 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 1,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Schalthniveau Schwimmerschalter AUS: 190 Schalthniveau Schwimmerschalter EIN: 75 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art Niveaue Erfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 Fabrikat/Type: 28560C oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28560C

61K528D + Hebeanlage Minilift L KTP 300, freie Aufstellung

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zuläufe -4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht- und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation. - Heißwasserbeständig - Druckseitiger Rückflussverhinderer werkseitig integriert - Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Werkzeuglose Wartung

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: weiß Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: steckerfertig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10 kg
 Gewicht brutto: 10,33 kg
 Länge: 425 mm
 Breite: 300 mm
 Höhe: 340 mm
 Verpackungsmaß Länge: 455 mm
 Verpackungsmaß Breite: 380 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 350 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Zulauf Anzahl: 5 Behältervolumen: 30 l Zulauf senkrecht -DN-: 40 Zulauf waagrecht -DN-: 50 Fördereinrichtung
 Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4,5 kg
 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C
 Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m
 Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung
 -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Fabrikat/Type: 28561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28561

61K528E + Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, freie Aufstellung

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zulaufe -4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht- und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation. - Heißwasserbeständig - Druckseitiger Rückflussverhinderer werkseitig integriert - Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Werkzeuglose Wartung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: steckerfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 10,3 kg

Gewicht brutto: 10,3 kg

Länge: 425 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 340 mm

Verpackungsmaß Länge: 455 mm

Verpackungsmaß Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Höhe: 350 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf Anzahl: 5 Behältervolumen: 30 l Zulauf senkrecht -DN-: 40 Zulauf waagrecht -DN-: 50 Fördereinrichtung

Pumpe: KTP 300 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4,5 kg

Anschlussart: Schuko 2-polig Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-

Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit

kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 8 m³/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min

Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung:

Fabrikat/Type: 28561C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28561C

61K528F + Hebeanlage Minilift L GTF 500, freie Aufstellung

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L GTF 500, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zulaufe -4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht- und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation. - Heißwasserbeständig - Druckseitiger Rückflussverhinderer werkseitig integriert - Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Werkzeuglose Wartung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: steckerfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 12,1 kg

Gewicht brutto: 12,1 kg

Länge: 425 mm

Breite: 300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 340 mm Verpackungsmaß Länge: 455 mm Verpackungsmaß Breite: 380 mm Verpackungsmaß Höhe: 350 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Anzahl: 5 Behältervolumen: 30 l Zulauf senkrecht -DN-: 40 Zulauf waagrecht -DN-: 50 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussart: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauefassung: Schwimmerschalter Art Niveauefassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 28562 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28562

61K528G + Hebeanlage Minilift L GTF 500, resistant, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L GTF 500, resistant, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zulaufe -4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht- und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation. - Heißwasserbeständig - Druckseitiger Rückflussverhinderer werkseitig integriert - Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Werkzeuglose Wartung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: steckerfertig

Abmessungen

Gewicht netto: 12,1 kg

Gewicht brutto: 12,1 kg

Länge: 425 mm

Breite: 300 mm

Höhe: 340 mm

Verpackungsmaß Länge: 455 mm

Verpackungsmaß Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Höhe: 350 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf Anzahl: 5 Behältervolumen: 30 l Zulauf senkrecht -DN-: 40 Zulauf waagrecht -DN-: 50 Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussart: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C

Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 10 m³/h Förderhöhe max.: 8 m

Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung

-Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit Typ: Freistromrad Freier

Kugeldurchgang: 10 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung

Fabrikat/Type: 28562C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28562C

61K528H + Hebeanlage Minilift L GTF 1000, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L GTF 1000, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zulaufe -4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht- und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation. - Heißwasserbeständig - Druckseitiger

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflussverhinderer werksseitig integriert - Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Werkzeuglose Wartung</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: weiß Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: steckerfertig</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 16 kg</p> <p>Gewicht brutto: 16,35 kg</p> <p>Länge: 425 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 340 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 455 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 380 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 350 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 5 Nutzvolumen: 7 l Behältervolumen: 30 l Zulauf senkrecht -DN-: 40 Zulauf waagrecht -DN-: 50</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: Schuko 2-polig Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-</p> <p>Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 14,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min</p> <p>Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V</p> <p>Fabrikat/Type: 28563 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28563

61K528I	+	Hebeanlage Minilift L GTF 1000, resistant, freie Aufstellung	KES	Stk
<p>KESSEL-Hebeanlage Minilift L GTF 1000, resistant, freie Aufstellung Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zuläufe -4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht- und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation. - Heißwasserbeständig - Druckseitiger Rückflussverhinderer werksseitig integriert - Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Werkzeuglose Wartung</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter</p> <p>Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: weiß Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: steckerfertig</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 16,35 kg</p> <p>Gewicht brutto: 16,35 kg</p> <p>Länge: 425 mm</p> <p>Breite: 300 mm</p> <p>Höhe: 340 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 455 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 380 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 350 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 5 Nutzvolumen: 7 l Behältervolumen: 30 l Zulauf senkrecht -DN-: 40 Zulauf waagrecht -DN-: 50</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: Schuko 2-polig Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-</p> <p>Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 14,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min</p> <p>Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

10 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung
 Fabrikat/Type: 28563C oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28563C

61K529 + Hebeanlage Aqualift F

61K529A + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S3 KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 108 kg

Gewicht brutto: 108 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 640 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg

Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufzeit

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument

Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussart: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung

Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 28628-C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28628-C

61K529B + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S3, Schieber KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 108 kg Gewicht brutto: 108 kg Länge: 773 mm Breite: 780 mm Höhe: 788 mm Verpackungsmaß Länge: 855 mm Verpackungsmaß Breite: 775 mm Verpackungsmaß Höhe: 640 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 590 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional Fabrikat/Type: 28629-C oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

28629-C

61K529C + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S3, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-
Abmessungen

Gewicht netto: 91,55 kg

Gewicht brutto: 95,15 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 788 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 590 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 28631 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28631

61K529D + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S3 KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 90,25 kg

Gewicht brutto: 109 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: nein

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-:

Fabrikat/Type: 28634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	28634	

61K529E + Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 1500-S3, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 42 kg

Gewicht brutto: 47,5 kg

Länge: 564 mm

Breite: 525 mm

Höhe: 664 mm

Verpackungsmaß Länge: 645 mm

Verpackungsmaß Breite: 530 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 466 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 28644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28644

61K529F + Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 1500-S3**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 48,2 kg

Gewicht brutto: 48,2 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Länge: 564 mm Breite: 525 mm Höhe: 539 mm Verpackungsmaß Länge: 645 mm Verpackungsmaß Breite: 530 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: nein Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: Fabrikat/Type: 28645 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext:

28645

61K529G + Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1400-S3**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1400-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 46,75 kg

Gewicht brutto: 48,4 kg

Länge: 564 mm

Breite: 525 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 645 mm

Verpackungsmaß Breite: 530 mm

Verpackungsmaß Höhe: 370 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 125 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 25 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p>	

Fabrikat/Type: 28646-C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

28646-C

61K529H + Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 3000-S3**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 48,1 kg

Gewicht brutto: 49,4 kg

Länge: 564 mm

Breite: 525 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 645 mm

Verpackungsmaß Breite: 530 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 125 mm

Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 180 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart

Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: nein

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-:

Fabrikat/Type: 28647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

28647

61K529I + Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1400-S3, Schieber**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1400-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 48,31 kg</p> <p>Gewicht brutto: 50 kg</p> <p>Länge: 564 mm</p> <p>Breite: 525 mm</p> <p>Höhe: 664 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 645 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 370 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p> <p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 466 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 180 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 25 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr Instrument</p> <p>Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional</p> <p>Fabrikat/Type: 28648-C oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

28648-C

61K529J +	Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 3000-S3, Schieber	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Standard, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 49,16 kg</p> <p>Gewicht brutto: 50,45 kg</p> <p>Länge: 564 mm</p> <p>Breite: 525 mm</p> <p>Höhe: 664 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 645 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 530 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 570 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 466 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja Logbuchfunktion: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28649 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28649

61K529K + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S3

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 82,7 kg

Gewicht brutto: 108,3 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveaufassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

Logbuchfunktion: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mehrzeilige Displayanzeige: nein
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-:
 Fabrikat/Type: 28652 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28652

61K529L + Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S3, Schieber KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Standard, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 79 kg

Gewicht brutto: 104,6 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 788 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 590 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Lauftrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Standard Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauerfassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

Logbuchfunktion: ja

Fabrikat/Type: 28659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28659

61K530 + Verbindungsschlauch, Absperrschieber und Zubehör

61K530A + Verbindungsschlauch DN 32, L: 200 mm KES Stk

KESSEL-Verbindungsschlauch DN 32, L: 200 mm

Gummigewebeschauch mit zwei Schlauchschellen zum Anschluss von Rohrleitungen, für Handmembranpumpe

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 32 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 2,84 kg

Gewicht brutto: 2,9 kg

Länge: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28660 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28660

61K530B + Verbindungsschlauch DN 70, L: 200 mm KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsschlauch DN 70, L: 200 mm
 Gummigewebeslauch mit zwei Schlauchschellen zum Anschluss von Rohrleitungen, für Entlüftung
 Allgemeine Merkmale
 Nennweite -DN-: 70 Außendurchmesser -DA-: 75 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,64 kg
 Gewicht brutto: 0,73 kg
 Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 28661 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28661

61K530C + Verbindungsschlauch DN 80, L: 200 mm KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsschlauch DN 80, L: 200 mm
 Gummigewebeslauch mit zwei Schlauchschellen, für Anschlussadapter und Druckleitungen aus PE
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,61 kg
 Gewicht brutto: 0,72 kg
 Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 120 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 218 mm

Fabrikat/Type: 28662 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28662

61K530D + Verbindungsschlauch DN 100, für Druckleitungen aus PE KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsschlauch DN 100, für Druckleitungen aus PE Elastischer Verbindungsschlauch,
 Gummigewebeslauch inkl. zwei Schlauchschellen, für Anschlussadapter und Druckleitungen aus PE
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Nennweite -DN-: 100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,81 kg
 Gewicht brutto: 0,92 kg
 Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 28663 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28663

61K530E + Klappengehäuse Set Mono, DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Klappengehäuse Set Mono, DN 100 Austauschset, bestehend aus Druckschlauch mit Schellen,
 Klappengehäuse, Rückstauklappe, Rollring und Klappenhalter
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 1,83 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Verpackungsmaß Länge: 220 mm
Verpackungsmaß Breite: 180 mm
Verpackungsmaß Höhe: 390 mm

Fabrikat/Type: 28676 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28676

61K530F + Klappengehäuse mit Druckschlauch, DN 100 KES **Stk**

KESSEL-Klappengehäuse mit Druckschlauch, DN 100 Austauschset bestehend aus Druckschlauch mit Schellen, Klappengehäuse, Rückstauklappe, Rollring und Klappenhalter

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 3,43 kg
Gewicht brutto: 3,84 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fabrikat/Type: 28677 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28677

61K530G + Handmembranpumpe zur manuellen Abwasserförderung KES **Stk**

KESSEL-Handmembranpumpe zur manuellen Abwasserförderung Handmembranpumpe zur manuellen Abwasserförderung mit zu- und auslaufseitigem Kugelventil

Allgemeine Merkmale
Material: Guss
Abmessungen
Gewicht netto: 13,75 kg
Gewicht brutto: 14,09 kg
Verpackungsmaß Länge: 440 mm
Verpackungsmaß Breite: 270 mm
Verpackungsmaß Höhe: 195 mm

Fabrikat/Type: 28680 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28680

61K530H + Absperrschieber DN 80, Kunststoff, waagrecht KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 80, Kunststoff, waagrecht Absperrschieber mit waagrechtem Druckabgang

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 1,03 kg
Gewicht brutto: 1,31 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 28682 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28682

61K530I + Absperrschieber DN 80, Kunststoff, senkrecht KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 80, Kunststoff, senkrecht Absperrschieber mit senkrechtem Druckabgang für die Druckleitung von Hebeanlagen mit Kunststoffarmatur, inklusive Dichtung und Schrauben. Zum Anschluss an die Druckleitung ist ein Flanschanschluss oder Flanschadapter einzusetzen.

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,07 kg
 Gewicht brutto: 1,23 kg
 Lochkreis: 115 mm
 Breite: 130 mm
 Höhe: 210 mm
 Verpackungsmaß Länge: 247 mm
 Verpackungsmaß Breite: 247 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 28715 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28715

61K530J + Absperrschieber DN 80, Kunststoff, senkrecht mit Flansch KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 80, Kunststoff, senkrecht mit Flansch Absperrschieber mit senkrechtem Druckabgang für die Druckleitung von Hebeanlagen mit Kunststoffarmatur. Inklusive verschraubtem Flanschadapter DN 80 nach DIN 2501.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,54 kg
 Gewicht brutto: 1,83 kg
 Höhe: 230 mm
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 28716 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28716

61K530K + Absperrschieber DN 100, Kunststoff, waagrecht KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 100, Kunststoff, waagrecht Absperrschieber aus Kunststoff mit waagrechtem Druckabgang

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,15 kg
 Gewicht brutto: 1,36 kg
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 28683 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28683

61K530L + Absperrschieber DN 100, Kunststoff KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 100, Kunststoff Absperrschieber für zulaufseitige -drucklose- Installation

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,35 kg
 Gewicht brutto: 4 kg
 Verpackungsmaß Länge: 420 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 28698 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28698

61K530M + Absperrschieber DN 150, Kunststoff KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 150, Kunststoff Absperrschieber für zulaufseitige -drucklose- Installation
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 150 Außendurchmesser -DA-: 160 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 9,07 kg
Gewicht brutto: 9,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 450 mm
Verpackungsmaß Breite: 262 mm
Verpackungsmaß Höhe: 485 mm

Fabrikat/Type: 28699 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28699

61K530N + Spritzschutzset für optische Sonde KES **Stk**

KESSEL-Spritzschutzset für optische Sonde Spritzschutzset für Ecolift XL und Aqualift F Compact
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,57 kg
Gewicht brutto: 1,63 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 28706 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28706

61K530O + Flanschanschluss DN 100, für Kunststoffarmaturen KES **Stk**

KESSEL-Flanschanschluss DN 100, für Kunststoffarmaturen Flanschanschluss zum Übergang von Kunststoffarmaturen mit Lochkreis 115 mm auf Spitzende 110 mm, geeignet für Hebeanlagen. Lieferumfang ohne Dichtung und Schrauben.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,21 kg
Gewicht brutto: 0,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 28712 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28712

61K530P + Flanschanschluss DN 80, für Kunststoffarmaturen KES **Stk**

KESSEL-Flanschanschluss DN 80, für Kunststoffarmaturen Flanschanschluss zum Übergang von Kunststoffarmaturen mit Lochkreis 115 mm auf Spitzende 98 mm, geeignet für Hebeanlagen. Lieferumfang ohne Dichtung und Schrauben.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 80 Außendurchmesser -DA-: 90 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,17 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,26 kg
Höhe: 80 mm
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 28713 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28713

61K530Q + Flanschadapter DN 80, für Kunststoffarmatur

KES Stk

KESSEL-Flanschadapter DN 80, für Kunststoffarmatur Flanschadapter zum Übergang von Kunststoffarmaturen mit Lochkreis 115 mm
innen -160 mm
außen- auf Flansch DN 80 nach DIN 2501. Lieferumfang ohne Dichtung und Schrauben
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 80
Abmessungen
Gewicht netto: 0,49 kg
Gewicht brutto: 0,53 kg
Lochkreis: 160 mm
Höhe: 80 mm
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 340 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 28714 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28714

61K530R + Schaltgerät Ecolift XL Typ 6 für Redundanzverschluss

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Ecolift XL Typ 6 für Redundanzverschluss steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung zur gegenseitigen Ausfallüberwachung
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Abmessungen
Gewicht netto: 1,29 kg
Gewicht brutto: 2,03 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge
Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,9 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: nein
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: nein
Mehrzeilige Displayanzeige: nein
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
Leistung max.: 5 kW
Fabrikat/Type: 28791 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28791

61K530S + Schaltgerät Connect Mono, 230 V

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Connect Mono, 230 V Schaltgerät Aqualift F Connect Mono 230 V
Abmessungen
Gewicht netto: 0,47 kg
Gewicht brutto: 0,91 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Steuerung Schaltgerät: Connect Leistung Standby: 1,25 W Schutzart Schaltgerät: IP 54 Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: nein
Batteriepufferung: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680541 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680541

61K530T + Schaltgerät Standard Mono, 230 V, mit Kondensator KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Standard Mono, 230 V, mit Kondensator Schaltgerät mit optischer und akustischer Warmmeldung, passend für Hebeanlagen Aqualift F Mono. Das Schaltgerät ist ausschließlich mit dem Tauchrohr Art. Nr. 680055 kompatibel.

Ausführung

Baureihe: ab 11/2009

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 1,57 kg

Gewicht brutto: 1,92 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 2,5 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: nein

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: nein

Mehrzeilige Displayanzeige: nein

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680062

61K531 + Hebeanlage und Technikkit/Rohbaukit Aqualift F Compact

61K531A + Rohbaukit für Aqualift F Compact schwarz Abdeckung KES **Stk**

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift F Compact schwarz Abdeckung Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Mono- oder Duohebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 23,75 kg

Gewicht brutto: 23,75 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 800 mm

Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 590 mm

Verpackungsmaß Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Höhe: 675 mm

Behälter/Grundkörper Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte

Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Fabrikat/Type: 28700S-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28700S-RBK

61K531B + Rohbaukit für Aqualift F Compact befliesbar

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Aqualift F Compact befliesbar Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Mono- oder Duohebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen
 Gewicht netto: 22,5 kg
 Gewicht brutto: 22,5 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 800 mm
 Aussparungsmaß Länge: 800 mm
 Einbautiefe: 490 - 600 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 590 mm
 Verpackungsmaß Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 675 mm
 Behälter/Grundkörper Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte
 Auslauf zu Behälterboden: 351 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm
 Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift
 Fabrikat/Type: 28700X-RBK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28700X-RBK

61K531C + Technikkit für Aqualift F Compact Mono Resistant

KES Stk

KESSEL-Technikkit für Aqualift F Compact Mono Resistant Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser mit SPZ1000 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technik bestehend aus: - Pumpe mit Schneidwerk und Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveaufassung</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 13,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 13,5 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 420 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 340 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Fabrikat/Type: 28701C-TK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

28701C-TK

61K531D + Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, Bpl., schw.**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, Bodenplatte, schwarz Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Pumpensteuerung: Schaltgerät

Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Mono Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 33,4 kg

Gewicht brutto: 37 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 800 mm

Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 620 mm

Verpackungsmaß Breite: 620 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Fabrikat/Type: 28701S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28701S

61K531E + Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000,res.,Bpl.,schw.	KES	Stk
KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, resist., Bodenpl., schw. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Mono Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 32,5 kg Gewicht brutto: 37,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 800 mm Aussparungsmaß Länge: 800 mm Einbautiefe: 490 - 600 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 620 mm Verpackungsmaß Breite: 620 mm Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Fabrikat/Type: 28701SC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 28701SC

61K531F + Technikkit für Aqualift F Compact Mono	KES	Stk
---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Technikkit für Aqualift F Compact Mono Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser mit SPZ1000 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Schneidwerk und Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveauerfassung</p> <p>Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Abmessungen Gewicht netto: 13,5 kg Gewicht brutto: 13,5 kg Verpackungsmaß Länge: 420 mm Verpackungsmaß Breite: 420 mm Verpackungsmaß Höhe: 340 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p>	

Fabrikat/Type: 28701-TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28701-TK

61K531G + Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, Bpl., befl.**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, Bodenpl., befliesbar Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Pumpensteuerung: Schaltgerät

Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Mono Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 34,2 kg

Gewicht brutto: 36 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 800 mm

Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 620 mm

Verpackungsmaß Breite: 620 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m³/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Fabrikat/Type: 28701X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	28701X	

61K531H +	Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000,res.,Bpl.,befl.	KES	Stk
	KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, resist., Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Mono Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 32,5 kg Gewicht brutto: 37,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 800 mm Aussparungsmaß Länge: 800 mm Einbautiefe: 490 - 600 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 620 mm Verpackungsmaß Breite: 620 mm Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h
 Fabrikat/Type: 28701XC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28701XC

61K531I + Technikkit für Aqualift F Compact Duo Resistant KES Stk

KESSEL-Technikkit für Aqualift F Compact Duo Resistant Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser mit SPZ1000 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpen mit Schneidwerk und Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveauefassung

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät

Abmessungen
 Gewicht netto: 25 kg
 Gewicht brutto: 25 kg
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 385 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschluss: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauefassung: Tauchrohr Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Fabrikat/Type: 28704C-TK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28704C-TK

61K531J + Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, Bodenpl., schw. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, Bodenplatte, schwarz Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Duo Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen
 Gewicht netto: 42,5 kg
 Gewicht brutto: 47,4 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 800 mm
 Aussparungsmaß Länge: 800 mm
 Einbautiefe: 490 - 600 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm
 Breite: 590 mm
 Verpackungsmaß Länge: 620 mm
 Verpackungsmaß Breite: 620 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Fabrikat/Type: 28704S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28704S

61K531K + Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, res.,Bpl.,schw.

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, resist., Bodenpl., schw. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Duo Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 42,5 kg

Gewicht brutto: 47,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 800 mm

Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 620 mm

Verpackungsmaß Breite: 620 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: Lock & Lift Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h
 Fabrikat/Type: 28704SC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28704SC

61K531L + Technikkit für Aqualift F Compact Duo

KES Stk

KESSEL-Technikkit für Aqualift F Compact Duo Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser mit SPZ1000 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.
 KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpen mit Schneidwerk und Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Comfort Schaltgerät 230V - Optische Alarmsonde - Drucksteuerung zur Niveauerfassung
 Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Abmessungen
 Gewicht netto: 25 kg
 Gewicht brutto: 25 kg
 Verpackungsmaß Länge: 785 mm
 Verpackungsmaß Breite: 385 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 28704-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28704-TK

61K531M + Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, Bodenpl., befl.

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Duo Geruchsverschluss: Multistop
 Abmessungen
 Gewicht netto: 44,2 kg
 Gewicht brutto: 46 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Aussparungsmaß Breite: 800 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aussparungsmaß Länge: 800 mm Einbautiefe: 490 - 600 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 620 mm Verpackungsmaß Breite: 620 mm Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabellerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m³/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Fabrikat/Type: 28704X oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

28704X

61K531N +	Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, res.,Bpl.,befl.	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, resist., Bodenpl., befl. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Duo Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 42,5 kg Gewicht brutto: 47,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 800 mm Aussparungsmaß Länge: 800 mm Einbautiefe: 490 - 600 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 670 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 620 mm Verpackungsmaß Breite: 620 mm Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabellerrohr -DN-: 50 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Ablauffunktion: ja
 Verriegelung: Lock & Lift Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h
 Fabrikat/Type: 28704XC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28704XC

61K5310 + Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, fr. Aufstell. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 24 kg

Gewicht brutto: 26,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 670 mm

Breite: 580 mm

Höhe: 395 mm

Verpackungsmaß Länge: 620 mm

Verpackungsmaß Breite: 620 mm

Verpackungsmaß Höhe: 515 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 350 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen:

1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW

Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über

Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge

Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung

Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch

Fabrikat/Type: 28717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28717

61K531P + Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000,res., fr.Aufst. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, resistant, freie Aufst. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja</p> <p>Schalldämmmatte: ja</p> <p>Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 24 kg</p> <p>Gewicht brutto: 26,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 670 mm</p> <p>Breite: 580 mm</p> <p>Höhe: 395 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 620 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 620 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 515 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 350 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung</p> <p>Fabrikat/Type: 28717C oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28717C

61K531Q + Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, freie Aufstell.

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, freie Aufstellung Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 34 kg

Gewicht brutto: 36,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 670 mm

Breite: 580 mm

Höhe: 395 mm

Verpackungsmaß Länge: 610 mm

Verpackungsmaß Breite: 610 mm

Verpackungsmaß Höhe: 490 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 350 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch</p> <p>Fabrikat/Type: 28718 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28718

61K531R + Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, res.,fr. Aufst. KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, resistent, freie Aufst. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges

Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-484 Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 34 kg

Gewicht brutto: 36,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 670 mm

Breite: 580 mm

Höhe: 395 mm

Verpackungsmaß Länge: 620 mm

Verpackungsmaß Breite: 620 mm

Verpackungsmaß Höhe: 515 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 350 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 40 l Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 resistent Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW

Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über

Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge

Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung

Fabrikat/Type: 28718C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28718C

61K532 + Tauchpumpen Aquadive

61K532A + Tauchpumpe Aquadive KTP 300 ohne Schwimmerschalter, 10 m KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Tauchpumpe Aquadive KTP 300 ohne Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe KTP 300 ohne Schwimmerschalter, mit Rückschlagklappe, schwenkbarer Anschluss, Ansaugkorb abnehmbar, Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Kabellänge: 10 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 4,33 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,69 kg</p> <p>Länge: 275 mm</p> <p>Breite: 390 mm</p> <p>Höhe: 216 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 260 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 260 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 260 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg</p> <p>Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28740 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28740

61K532B + Tauchpumpe Aquadive KTP 300 resistant, ohne Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Tauchpumpe Aquadive KTP 300 resistant, ohne Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe KTP 300 ohne Schwimmerschalter, mit Rückschlagklappe, schwenkbarer Anschluss, Ansaugkorb abnehmbar, Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich.

Ausführung

Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienfrei

Abmessungen

Gewicht netto: 4,33 kg

Gewicht brutto: 4,69 kg

Länge: 275 mm

Breite: 390 mm

Höhe: 216 mm

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg

Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 1,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28740C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28740C

61K532C + Tauchpumpe Aquadive KTP 300 mit Schwimmerschalter, 10 m KES Stk

KESSEL-Tauchpumpe Aquadive KTP 300 mit Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe KTP 300 mit Schwimmerschalter, mit Rückschlagklappe, schwenkbarer Anschluss, Ansaugkorb abnehmbar, Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich.

Ausführung

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abwasserart: fäkalienfrei Kabellänge: 10 m Abmessungen Gewicht netto: 4,61 kg Gewicht brutto: 4,89 kg Länge: 275 mm Breite: 390 mm Höhe: 216 mm Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Art Niveaufassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28840 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28840

61K532D + Tauchpumpe Aquadive KTP 300 resistant, mit Schwimmerschalter	KES	Stk
KESSEL-Tauchpumpe Aquadive KTP 300 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe KTP 300 mit Schwimmerschalter, mit Rückschlagklappe, schwenkbarer Anschluss, Ansaugkorb abnehmbar, Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich. Ausführung Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienfrei Abmessungen Gewicht netto: 4,45 kg Gewicht brutto: 4,81 kg Länge: 275 mm Breite: 390 mm Höhe: 216 mm Verpackungsmaß Länge: 260 mm Verpackungsmaß Breite: 260 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 1,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm ² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Art Niveaufassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28840C oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 28840C

61K532E + Tauchpumpe Aquadive GTF 500 ohne Schwimmer, 10 m	KES	Stk
KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 500 ohne Schwimmer, 10 m Tauchpumpe GTF 500 für fäkalienfreies Abwasser - Gehäuse aus Kunststoff/Edelstahl - mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung - mit abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff - mit senkrechtem Druckabgang - mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - mit integrierter Flachabsaugung Ausführung Pumpensteuerung: ohne Schwimmerschalter Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Kabellänge: 10 m Abmessungen Gewicht netto: 6,71 kg Gewicht brutto: 7 kg Länge: 185 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 120 mm Höhe: 220 mm Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 280710 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 280710

61K532F + Tauchpumpe Aquadive GTF 500 resistant, ohne Schwimmerschalte KES Stk

KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 500 resistant, ohne Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe GTF 500 resistant für fäkalienfreies Abwasser - Gehäuse aus korrosions- und säurebeständigem Kunststoff/Edelstahl - beständig gegen salzhaltige Medien und Kondensat aus Brennwertgeräten - mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung - mit abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff - mit senkrechtem Druckabgang - mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - mit integrierter Flachabsaugung

Ausführung
Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: ohne Schwimmerschalter Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 6,58 kg
Gewicht brutto: 6,87 kg
Länge: 185 mm
Breite: 120 mm
Höhe: 220 mm
Verpackungsmaß Länge: 276 mm
Verpackungsmaß Breite: 241 mm
Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg
Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C
Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1
Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V
Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Fabrikat/Type: 280750 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280750

61K532G + Tauchpumpe Aquadive GTF 500 mit Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 500 mit Schwimmer, 10 m Tauchpumpe GTF 500 für fäkalienfreies Abwasser - Gehäuse aus Kunststoff/Edelstahl - mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung - mit Schwimmerschalter zur Niveauefassung - mit abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff - mit senkrechtem Druckabgang - mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - mit integrierter Flachabsaugung

Ausführung
Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 6,09 kg
Gewicht brutto: 6,97 kg
Länge: 185 mm
Breite: 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe: 220 mm Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlusstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 280810 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280810

61K532H + Tauchpumpe Aquadive GTF 500 resistant, mit Schwimmerschalter	KES Stk
<p>KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 500 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe GTF 500 resistant für fäkalienfreies Abwasser - Gehäuse aus korrosions- und säurebeständigem Kunststoff/Edelstahl - beständig gegen salzhaltige Medien und Kondensat aus Brennwertgeräten - mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung - mit Schwimmerschalter zur Niveauerfassung - mit abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff - mit senkrechtem Druckabgang - mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - mit integrierter Flachabsaugung</p> <p>Ausführung Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Druckabgang: senkrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Kabellänge: 10 m Abmessungen Gewicht netto: 6,76 kg Gewicht brutto: 7,8 kg Länge: 185 mm Breite: 120 mm Höhe: 220 mm Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlusstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 280850 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280850

61K532I + Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 mit Schwimmerschalter, 10 m	KES Stk
<p>KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 mit Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe für fäkalienfreies Abwasser, Typ KTP 1000, neue Bezeichnung: GTF 1000</p> <p>Ausführung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter</p> <p>Allgemeine Merkmale Material: Kunststoff Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Kabellänge: 10 m Abmessungen Gewicht netto: 10 kg Gewicht brutto: 11,19 kg Länge: 195 mm Breite: 195 mm Höhe: 290 mm Verpackungsmaß Länge: 379 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 326 mm Verpackungsmaß Höhe: 293 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,75 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Art Niveaufassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28860 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28860

61K532J +	Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 resistant, mit Schwimmerschalter	KES	Stk
	KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe für fäkalienfreies Abwasser Ausführung Resistent: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienfrei Abmessungen Gewicht netto: 10 kg Gewicht brutto: 10,5 kg Länge: 195 mm Breite: 195 mm Höhe: 290 mm Verpackungsmaß Länge: 379 mm Verpackungsmaß Breite: 326 mm Verpackungsmaß Höhe: 293 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 resistant Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,75 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Art Niveaufassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28860C oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 28860C

61K532K +	Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 ohne Schwimmerschalter,10m	KES	Stk
	KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 ohne Schwimmerschalter,10m Tauchpumpe für fäkalienfreies Abwasser, Typ KTP 1000, neue Bezeichnung: GTF 1000 Ausführung Pumpensteuerung: ohne Schwimmerschalter Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Abmessungen Gewicht netto: 11,05 kg Gewicht brutto: 11,38 kg Länge: 195 mm Verpackungsmaß Länge: 379 mm Verpackungsmaß Breite: 326 mm Verpackungsmaß Höhe: 293 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,75 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28760 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 28760

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K532L + Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 resistant, ohne Schwimmerschalt KES **Stk**

KESSEL-Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 resistant, ohne Schwimmerschalter, 10 m Tauchpumpe für fäkalienfreies Abwasser

Ausführung
Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: ohne Schwimmerschalter
Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Abmessungen
Gewicht netto: 9,7 kg
Gewicht brutto: 10 kg
Länge: 195 mm
Breite: 195 mm
Höhe: 290 mm
Verpackungsmaß Länge: 379 mm
Verpackungsmaß Breite: 326 mm
Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 resistant Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,75 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28760C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28760C

61K533 + Schaltgerät Comfort, 230 V

61K533A + Schaltgerät Comfort Mono, 230 V KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung

Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Abmessungen
Gewicht netto: 2,03 kg
Gewicht brutto: 2,4 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28731 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28731

61K533B + Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit Drucksensor KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit Drucksensor Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 2,1 kg Gewicht brutto: 2,45 kg Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: ohne extra Alarmsonde Instrument Niveauerfassung: Drucksensor Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28731D

61K533C + Schaltgerät Comfort Mono, 230V, m. Drucksensor/Leitwertsonde	KES	Stk
<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230V, m. Drucksensor/Leitwertsonde Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 2,1 kg Gewicht brutto: 2,61 kg Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Leitwertsonde Instrument Niveauerfassung: Drucksensor Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 28731DL

61K533D + Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, Drucksensor/optische Sonde	KES	Stk
<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, Drucksensor/optische Sonde Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage</p> <p>Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,64 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 286 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 300 mm</p> <p>Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauefassung: Drucksensor Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731DO oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28731DO

61K533E +	Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, m. Drucksensor/Schwimmer	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, m. Drucksensor/Schwimmer Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage</p> <p>Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,93 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,43 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveauefassung: Drucksensor Art Niveauefassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 28731DS

61K533F +	Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit 2 Leitwertsonden	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit 2 Leitwertsonden Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem. Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 2,5 kg Gewicht brutto: 3,07 kg Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Leitwertsonde Instrument Niveauerfassung: Leitwertsonde Art Niveauerfassung: leitfähig Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731LL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28731LL

61K533G + Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit Pegelsonde Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.
Ausführung
Anlagenart: Einzelanlage
Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 2,1 kg
Gewicht brutto: 2,61 kg
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W
Alarmgeber: ohne extra Alarmsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional
GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
Leistung max.: 1,6 kW
Fabrikat/Type: 28731P oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28731P

61K533H + Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 3,93 kg Gewicht brutto: 4,43 kg Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731PS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28731PS

61K533I	+	Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit 2 Schwimmerschaltern	KES	Stk
		<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit 2 Schwimmerschaltern Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 2,7 kg Gewicht brutto: 3 kg Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Fördereinrichtung Anschlussstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: ohne extra Alarmsonde Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 1,6 kW Fabrikat/Type: 28731S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 28731S

61K533J + Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit 3 Schwimmerschaltern KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 230 V, mit 3 Schwimmerschaltern Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 5,15 kg

Gewicht brutto: 5,66 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W

Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung:

mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter

Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Leistung max.: 1,6 kW

Fabrikat/Type: 28731SX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28731SX

61K533K + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 2,34 kg

Gewicht brutto: 2,71 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28746

61K533L + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Drucksensor/Leitwertsonde KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Drucksensor/Leitwertsonde Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage</p> <p>Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,64 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,16 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 360 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Leitwertsonde Instrument Niveauerfassung: Drucksensor Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 3,2 kW Fabrikat/Type: 28746DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28746DL

61K533M + Schaltgerät Comfort Duo, 230V, m. Drucksensor/optische Sonde	KES	Stk
<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230V, m. Drucksensor/optische Sonde Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage</p> <p>Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,64 kg</p> <p>Gewicht brutto: 4,16 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 386 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 286 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 300 mm</p> <p>Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Drucksensor Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 3,2 kW Fabrikat/Type: 28746DO oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 28746DO

61K533N + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Drucksensor/Schwimmer	KES	Stk
---	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Drucksensor/Schwimmer Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 3,64 kg Gewicht brutto: 4,16 kg Verpackungsmaß Länge: 360 mm Verpackungsmaß Breite: 360 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveaufassung: Drucksensor Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 3,2 kW Fabrikat/Type: 28746DS oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28746DS

61K5330 +	Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, 2 Leitwertsonden EIN 1 fix	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, 2 Leitwertsonden EIN 1 fix Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 3,07 kg Gewicht brutto: 3,44 kg Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: Leitwertsonde, EIN 1 fix/EIN 2 variabel Instrument Niveaufassung: Leitwertsonde Art Niveaufassung: leitfähig Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 3,2 kW Fabrikat/Type: 28746LLF oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 28746LLF

61K533P + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, 2 Leitwertsonden variabel

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, 2 Leitwertsonden variabel Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Einzelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 3,64 kg

Gewicht brutto: 4,16 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W

Alarmgeber: Leitwertsonde, EIN 1 variabel/EIN 2 fix Instrument Niveauefassung: Leitwertsonde Art

Niveauefassung: leitfähig Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Leistung max.: 1,6 kW

Fabrikat/Type: 28746LLV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28746LLV

61K533Q + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit Pegelsonde

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit Pegelsonde Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 3,03 kg

Gewicht brutto: 3,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W

Alarmgeber: ohne extra Alarmsonde Instrument Niveauefassung: Pegelsonde Art Niveauefassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp:

codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Leistung max.: 3,2 kW
 Fabrikat/Type: 28746P oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28746P

61K533R + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 3,64 kg

Gewicht brutto: 4,16 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W

Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: pneumatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Leistung max.: 3,2 kW

Fabrikat/Type: 28746PS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28746PS

61K533S + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit 3 Schwimmerschaltern KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit 3 Schwimmerschaltern Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 3,03 kg

Gewicht brutto: 3,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 360 mm

Verpackungsmaß Breite: 360 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W

Alarmgeber: ohne extra Alarmsonde Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung:

mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter

Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Leistung max.: 3,2 kW
 Fabrikat/Type: 28746S oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28746S

61K533T + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit 4 Schwimmerschaltern KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit 4 Schwimmerschaltern Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage
 Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,46 kg
 Gewicht brutto: 6,97 kg
 Verpackungsmaß Länge: 360 mm
 Verpackungsmaß Breite: 360 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fördereinrichtung Anschlussstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W
 Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Leistung max.: 3,2 kW
 Fabrikat/Type: 28746SX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28746SX

61K533U + Schaltgerät Comfort 230 V, Ecolift KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort 230 V, Ecolift Steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 1,87 kg

Gewicht brutto: 2,38 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge

Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: nein

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 21071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21071

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K533V + Schaltgerät 230 V, Pumpfix F, bis 12/2010KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät 230 V, Pumpfix F, bis 12/2010 Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung
Ausführung
Baureihe: bis 12/2010
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Abmessungen
Gewicht netto: 1,73 kg
Gewicht brutto: 2,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge
Netzanschlussleitung Schaltgerät: 2,3 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: nein
USB-Schnittstelle: nein
Logbuchfunktion: nein
Mehrzeilige Displayanzeige: nein
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28070 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28070

61K533W + Schaltgerät Comfort 230 V, Ecolift, Pumpfix F ab 01/2011KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort 230 V, Ecolift, Pumpfix F ab 01/2011 Steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2011
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Abmessungen
Gewicht netto: 1,87 kg
Gewicht brutto: 2,38 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm
Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Länge
Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,45 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28071 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28071

61K533X + Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 230 V, 6,3-10 AKES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 230 V, 6,3-10 A Steckerfertiges Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Abmessungen
Gewicht netto: 5,5 kg
Gewicht brutto: 6,35 kg
Verpackungsmaß Länge: 650 mm
Verpackungsmaß Breite: 405 mm
Verpackungsmaß Höhe: 220 mm
Fördereinrichtung Nennstrom: 6,3 - 10 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus Schutzart Schaltgerät: IP 54
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,6 m Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 28790 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28790

61K534 + Zubehör für Pumpen

61K534A + Abdeckung für Pumpenöffnung KES Stk

KESSEL-Abdeckung für Pumpenöffnung Abdeckung zum dauerhaften und dichten Verschluss von Pumpenaufnahmeöffnungen

Ausführung
 Dichtung: nein
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,12 kg
 Gewicht brutto: 0,15 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 350 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 40 mm
 Abdeckungsmerkmale
 Verriegelung: nein

Fabrikat/Type: 28732 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28732

61K534B + Pumpenplatte für Aqualift F Compact KES Stk

KESSEL-Pumpenplatte für Aqualift F Compact Pumpenplatte inkl. Dichtungen, Montageschrauben, Stütze für Druckstutzen und 6 Sicherungshebeln

Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,22 kg
 Gewicht brutto: 1,93 kg
 Verpackungsmaß Länge: 440 mm
 Verpackungsmaß Breite: 440 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 28733 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28733

61K534C + Anschlussstück Tauchrohr KES Stk

KESSEL-Anschlussstück Tauchrohr Anschlussstück für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit telekopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte

Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: -
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,18 kg
 Gewicht brutto: 0,29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm
 Abwasserinhalt Anschluss: Tauchrohr

Fabrikat/Type: 28734 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28734

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K534F + Tauchrohr Aqualift F Compact, 5 m SchlauchKES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr Aqualift F Compact, 5 m Schlauch Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung für eine Drucksteuerung, mit waagerechtem Abgang, zum Anschluss an Aqualift F Compact Schaltgeräte mit integriertem Druckschalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff Schlauch: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,35 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 28744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28744

61K534G + Tragegriff für Tauchpumpe KTP 500KES **Stk**

KESSEL-Tragegriff für Tauchpumpe KTP 500 Tragegriff zur Entnahme von Tauchpumpen KTP 500

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680007

61K535 + Schaltgerät Comfort, 400 V**61K535A + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 2,5-4,0 A**KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 2,5-4,0 A Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Einzelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem. Ausführung

Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Einzelanlage

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 2,47 kg

Gewicht brutto: 3,19 kg

Verpackungsmaß Länge: 330 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fördereinrichtung Nennstrom: 2,5 - 4 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 28755

61K535B + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 4,0-6,3 A

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 4,0-6,3 A Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Einzelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Einzelanlage

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 2,47 kg

Gewicht brutto: 3,19 kg

Verpackungsmaß Länge: 330 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fördereinrichtung Nennstrom: 4 - 6,3 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28756

61K535C + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x2,5-4,0 A

KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x2,5-4,0 A Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Doppelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung

Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Doppelanlage

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 3,17 kg

Gewicht brutto: 3,83 kg

Verpackungsmaß Länge: 400 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fördereinrichtung Nennstrom: 2,5 - 4 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28757

61K535D + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x4,0-6,3 A

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x4,0-6,3 A Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Doppelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Doppelanlage Allgemeine Merkmale Farbe: grau Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 3,17 kg Gewicht brutto: 3,83 kg Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 250 mm Verpackungsmaß Höhe: 190 mm Fördereinrichtung Nennstrom: 4 - 6,3 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: nein Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p>	

Fabrikat/Type: 28758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28758

61K535E + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 2,5-4,0 A, Direktanschluss KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 2,5-4,0 A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Einzelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung
Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Einzelanlage
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 2,47 kg
Gewicht brutto: 3,19 kg
Verpackungsmaß Länge: 330 mm
Verpackungsmaß Breite: 250 mm
Verpackungsmaß Höhe: 190 mm
Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,5 - 4 A Steuerung Schaltgerät: Comfort
Motorschutz Schalter: ja
Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: nein
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28759

61K535F + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 4,0-6,3 A, Direktanschluss KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 4,0-6,3 A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Einzelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Farbe: grau Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 2,47 kg Gewicht brutto: 3,19 kg Verpackungsmaß Länge: 330 mm Verpackungsmaß Breite: 250 mm Verpackungsmaß Höhe: 190 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 4 - 6,3 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: nein Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28761 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28761

61K535G + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x2,5-4,0 A, Direktanschluss	KES	Stk
<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x2,5-4,0 A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Doppelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Doppelanlage Allgemeine Merkmale Farbe: grau Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 3,17 kg Gewicht brutto: 3,83 kg Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 250 mm Verpackungsmaß Höhe: 190 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,5 - 4 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: nein Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28762 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 28762

61K535H + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x4,0-6,3 A, Direktanschluss	KES	Stk
---	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x4,0-6,3 A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Doppelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Doppelanlage Allgemeine Merkmale Farbe: grau Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 5,06 kg Gewicht brutto: 5,39 kg Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 4 - 6,3 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: nein Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28763 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28763

61K535I	+	Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 6,3-10,0 A	KES	Stk
		<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 6,3-10,0 A Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Einzelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.</p> <p>Ausführung Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Einzelanlage Allgemeine Merkmale Farbe: grau Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 3,17 kg Gewicht brutto: 3,83 kg Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 250 mm Verpackungsmaß Höhe: 190 mm Fördereinrichtung Nennstrom: 6,3 - 10 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: nein Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28781 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 28781

61K535J	+	Schaltgerät Comfort Duo, 400V, 2x6,3-10,0 A	KES	Stk
----------------	----------	--	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400V, 2x6,3-10,0 A Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen. Passend für 400 V Doppelanlagen. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarrmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem. Ausführung</p> <p>Baureihe: ab 03/2010 Anlagenart: Doppelanlage</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: grau Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,17 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,83 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 190 mm</p> <p>Fördereinrichtung Nennstrom: 6,3 - 10 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja</p> <p>GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: nein</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p>	

Fabrikat/Type: 28783 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28783

61K535K + Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)2,5-4,0 A KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)2,5-4,0 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 5,5 kg

Gewicht brutto: 6,65 kg

Verpackungsmaß Länge: 650 mm

Verpackungsmaß Breite: 405 mm

Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,5 - 4 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus Motorschutz Schalter: ja

Leistung Standby: 5 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28786 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28786

61K535L + Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)4,0-6,3 A KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)4,0-6,3 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung. Je nach Anschluss an eine Einzel- oder Doppelanlage ist eine erforderliche Absicherung von C 16 A oder C 20 A zu beachten.

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 5,12 kg

Gewicht brutto: 5,47 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 320 mm Fördereinrichtung Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 4 - 6,3 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus Motorschutz Schalter: ja Leistung Standby: 5 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Fabrikat/Type: 28787 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	28787	

61K535M + Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x) 6,3-10,0 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)6,3-10,0 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warneinrichtung. Je nach Anschluss an eine Einzel- oder Doppelanlage ist eine erforderliche Absicherung von C 20 A oder C 32 A zu beachten.

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 5,5 kg

Gewicht brutto: 6 kg

Verpackungsmaß Länge: 650 mm

Verpackungsmaß Breite: 405 mm

Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fördereinrichtung Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,3 - 10 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus

Motorschutz Schalter: ja

Leistung Standby: 5 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 28788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28788

61K536 + Hebeanlage Aqualift F

61K536A + Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1500-S3 KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 45,35 kg

Gewicht brutto: 49 kg

Länge: 564 mm

Breite: 525 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 645 mm

Verpackungsmaß Breite: 530 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 180 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p>	

Fabrikat/Type: 28751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

28751

61K536B + Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 3000-S3**KES Stk**

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 48,1 kg

Gewicht brutto: 49,4 kg

Länge: 564 mm

Breite: 525 mm

Höhe: 539 mm

Verpackungsmaß Länge: 645 mm

Verpackungsmaß Breite: 530 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 180 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Fabrikat/Type: 28752 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28752

61K536C +	Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1500-S3, Schieber	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 42 kg Gewicht brutto: 49,8 kg Länge: 564 mm Breite: 525 mm Höhe: 664 mm Verpackungsmaß Länge: 645 mm Verpackungsmaß Breite: 530 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 466 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Fabrikat/Type: 28753 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 28753

61K536D +	Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 3000-S3, Schieber	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 49,16 kg Gewicht brutto: 50,45 kg Länge: 564 mm Breite: 525 mm Höhe: 664 mm Verpackungsmaß Länge: 645 mm Verpackungsmaß Breite: 530 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 466 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28754 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28754

61K536E +	Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S3	KES	Stk
	<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 76 kg Gewicht brutto: 98 kg Länge: 773 mm Breite: 780 mm Höhe: 539 mm Verpackungsmaß Länge: 855 mm Verpackungsmaß Breite: 775 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28764 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28764

61K536F +	Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S3	KES	Stk
<p>KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S3 Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.</p> <p>Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 78 kg Gewicht brutto: 100 kg Länge: 773 mm Breite: 780 mm Höhe: 539 mm Verpackungsmaß Länge: 855 mm Verpackungsmaß Breite: 775 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaufassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja

Fabrikat/Type: 28765 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28765

61K536G + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S3, Schieber

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1500-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 76 kg

Gewicht brutto: 98 kg

Länge: 773 mm

Breite: 780 mm

Höhe: 788 mm

Verpackungsmaß Länge: 855 mm

Verpackungsmaß Breite: 775 mm

Verpackungsmaß Höhe: 570 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm

Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Behälterboden: 245 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Leistung P1: 1,4

kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufgrad

Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveauefassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveauefassung:

pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussart:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Fabrikat/Type: 28766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28766

61K536H + Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S3, Schieber

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 3000-S3, Schieber Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja

Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: installationsfertig -elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen- Abmessungen Gewicht netto: 78 kg Gewicht brutto: 100 kg Länge: 773 mm Breite: 780 mm Höhe: 788 mm Verpackungsmaß Länge: 855 mm Verpackungsmaß Breite: 775 mm Verpackungsmaß Höhe: 570 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 100 Druckabgang -DA-: 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe -DN-: 32 Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 300 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 2 Nutzvolumen: 50 l Behältervolumen: 120 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min Leistung P1: 3,2 kW Leistung P2: 2,7 kW Betriebsart: S3 - 50 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Tauchrohr Instrument Niveaue Erfassung: Tauchrohr mit Druckwächter Art Niveaue Erfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Fabrikat/Type: 28767 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 28767

61K537 + diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K537B + Steckerset für Schaltgeräte, Aqualift, Aquapump KES Stk

KESSEL-Steckerset für Schaltgeräte, Aqualift, Aquapump Steckerset passend für Schaltgeräte der Hebeanlagen Aqualift S und Aqualift F Compact, sowie Aqualift F mit Pumpe SPF 1400. Erforderlich zum Anschluss von Sonde und Pumpe/n an 230 V Schaltgeräte mit codierten Steckern.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,05 kg

Gewicht brutto: 0,06 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 28777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28777

61K537C + Gehäusebuchse USB für Comfort Schaltgeräte KES Stk

KESSEL-Gehäusebuchse USB für Comfort Schaltgeräte Gehäusebuchse zum Herausführen des USB-Anschlusses der Schaltgeräte Comfort -Art.-Nr. 28731, 28746- an die Gehäuseunterseite. Mit Abdeckkappe IP 54.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,2 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 28785 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28785

61K537D + GSM Modem TeleControl für Comfort Schaltgeräte 230V/400V KES Stk

KESSEL-GSM Modem TeleControl für Comfort Schaltgeräte 230V/400V GSM Modem TeleControl zur Verwendung mit Comfort Schaltgeräten, zur Signalweiterleitung auf bis zu drei Mobiltelefone inkl. Gehäuse, Netzteil und interner Antenne, ohne SIM Karte. Quad-Band GSM 850/900/1800/1900 MHz 230 V / 50 Hz
Abmessungen
Gewicht netto: 0,98 kg
Gewicht brutto: 1,6 kg
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 28792 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28792

61K537E + Magnetfußantenne für TeleControl Modem, Kabel 2,5 m KES Stk

KESSEL-Magnetfußantenne für TeleControl Modem, Kabel 2,5 m Magnetfußantenne für TeleControl Modem zur Verbesserung des Empfangs bei unzureichendem Empfang der internen Antenne
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 2,5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 350 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 28793 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28793

61K537F + Verlängerungskabel für Magnetfußantenne, L: 2 m KES Stk

KESSEL-Verlängerungskabel für Magnetfußantenne, L: 2 m Verlängerungskabel passend für Magnetfußantenne
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 2 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,14 kg
Verpackungsmaß Länge: 250 mm
Verpackungsmaß Breite: 350 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 28794 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28794

61K537G + Klemmdose für Verlängerung Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Klemmdose für Verlängerung Pegelsonde Klemmdose zur Verlängerung der Pegelsonde
Verschraubung: 2x M16x1 Verlängerbar bis 30 m -bis 150 m mit geschirmtem Kabel- Schutzart: IP 67
Abmessungen
Gewicht netto: 0,18 kg
Gewicht brutto: 0,23 kg
Länge: 80 mm
Breite: 82 mm
Höhe: 55 mm
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 115 mm
Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 28799 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28799

61K539 + diverses Zubehör

61K539A + Verlängerungsstück Größe 3, H: 220 mm

KES **Stk**

KESSEL-Verlängerungsstück Größe 3, H: 220 mm
Verlängerungsstück Größe 3 ohne Abdeckplatten
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 1,13 kg
Gewicht brutto: 1,13 kg
Länge: 396 mm
Breite: 290 mm
Höhe: 220 mm
Verpackungsmaß Länge: 438 mm
Verpackungsmaß Breite: 332 mm
Verpackungsmaß Höhe: 238 mm

Fabrikat/Type: 32500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 32500

61K539B + Dichtung Rollring, DN 100

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung Rollring, DN 100 Rollring, für Kellerablauf Drehfix und Aqualif S Einbaubodenplatte
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680001

61K539C + Dichtung Rollring, DN 125

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung Rollring, DN 125 Rollring
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 125
Abmessungen
Gewicht netto: 0,02 kg
Gewicht brutto: 0,03 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680002

61K539D + Dichtung DN 150

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung DN 150 Profillippendichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 150
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht netto: 0,05 kg Gewicht brutto: 0,08 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 30 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680003</p>	
61K539E +	Ansaugkorb mit Steckverschluss, für KTP 500	KES Stk
	<p>KESSEL-Ansaugkorb mit Steckverschluss, für KTP 500 Ansaugkorb als Schmutzschutz für Tauchpumpen Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 0,09 kg Gewicht brutto: 0,27 kg Verpackungsmaß Länge: 215 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 120 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680004</p>	
61K539F +	Schraubenset für Druckschalter, 4 Stück	KES Stk
	<p>KESSEL-Schraubenset für Druckschalter, 4 Stück Schrauben -4 Stück- M6x25 Abmessungen Gewicht brutto: 0,01 kg Verpackungsmaß Länge: 150 mm Verpackungsmaß Breite: 220 mm Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680006 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680006</p>	
61K539H +	Stabsonde 4-fach Sonde, Mono	KES Stk
	<p>KESSEL-Stabsonde 4-fach Sonde, Mono Sonde für Monoanlagen Abmessungen Gewicht netto: 0,54 kg Gewicht brutto: 0,54 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 30 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680010</p>	
61K539I +	Stabsonde 2-fach Alarmsonde, Duo, senkrecht	KES Stk
	<p>KESSEL-Stabsonde 2-fach Alarmsonde, Duo, senkrecht Alarmsonde für Duoanlagen Abmessungen Gewicht netto: 0,26 kg Gewicht brutto: 0,26 kg Verpackungsmaß Länge: 320 mm Verpackungsmaß Breite: 220 mm Verpackungsmaß Höhe: 20 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680011</p>	
61K539J +	Stabsonde 3-fach Schaltsonde, Duo, senkrecht	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Stabsonde 3-fach Schaltsonde, Duo, senkrecht Schaltsonde für Duoanlagen

Abmessungen

Gewicht netto: 0,38 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680012

61K539K + Ansaugkorb mit Steckverschluss, für KTP 300 KES **Stk**

KESSEL-Ansaugkorb mit Steckverschluss, für KTP 300 Ansaugkorb als Schmutzschutz für Tauchpumpen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680013

61K539L + Dichtung O-Ring für Druckabgang KES **Stk**

KESSEL-Dichtung O-Ring für Druckabgang Dichtring für Druckabgang der Austauschpumpe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680014

61K539M + Druckabgang für Pumpe, Minilift KES **Stk**

KESSEL-Druckabgang für Pumpe, Minilift Druckabgang für Minilift

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Abwasserinhalt Anschluss: Pumpe

Fabrikat/Type: 680017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680017

61K539N + Einhandverschluss für Rückflussverhinderer KES **Stk**

KESSEL-Einhandverschluss für Rückflussverhinderer Einhandverschluss für Rückflussverhinderer

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,03 kg
 Verpackungsmaß Länge: 220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680018 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680018

61K5390 + Dichtung für Abdeckung Minilift

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Abdeckung Minilift Dichtung für Abdeckung Minilift
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,24 kg
 Gewicht brutto: 0,27 kg
 Länge: 385 mm
 Breite: 279 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680019 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680019

61K539P + Gumminippel DN 40

KES Stk

KESSEL-Gumminippel DN 40 Gumminippel für Druckleitungen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 40
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,01 kg
 Gewicht brutto: 0,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 150 mm
 Verpackungsmaß Breite: 220 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680020 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680020

61K539Q + Kabelzubehör Dichtung für Minilift

KES Stk

KESSEL-Kabelzubehör Dichtung für Minilift Kabeldichtung Schmutzwasserhebeanlage Minilift
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,06 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680021 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680021

61K539R + Schwimmerschalter Typ EHZ 6.3, 10 m Kabel, AX

KES Stk

KESSEL-Schwimmerschalter Typ EHZ 6.3, 10 m Kabel, AX Schwimmerschalter für Pumpstation im Komfortschacht LW 1000
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: blau
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 1,03 kg
Gewicht brutto: 1,23 kg
Verpackungsmaß Länge: 218 mm
Verpackungsmaß Breite: 218 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680027 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680027

61K539S + Schwimmerschalter Typ EHZ 6.3, 20 m Kabel, AX KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter Typ EHZ 6.3, 20 m Kabel, AX Schwimmerschalter für Pumpstationen im Komfortschacht LW 1000

Allgemeine Merkmale
Farbe: blau
Kabellänge: 20 m
Abmessungen
Gewicht netto: 2,04 kg
Gewicht brutto: 2,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680028 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680028

61K539T + Schwimmerschalter Typ EHZ 6.3, 30 m Kabel, AX KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter Typ EHZ 6.3, 30 m Kabel, AX Schwimmerschalter für Pumpstationen im Komfortschacht LW 1000

Allgemeine Merkmale
Farbe: blau
Kabellänge: 30 m
Abmessungen
Gewicht netto: 3,14 kg
Gewicht brutto: 3,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680029 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680029

61K539U + Dichtung 60x6 KES **Stk**

KESSEL-Dichtung 60x6 Flanschdichtung

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 220 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680030 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680030

61K539V + Halterung Tauchrohr KES **Stk**

KESSEL-Halterung Tauchrohr Halterung für Tauchrohr

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,29 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,38 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680032 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680032

61K539W + Druckabgang Winkelstück 90 Grad

KES Stk

KESSEL-Druckabgang Winkelstück 90 Grad Druckabgang mit Winkel 90 Grad für Tauchpumpen

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,07 kg
 Gewicht brutto: 0,13 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680033 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680033

61K539Y + Einschiebeteil mit Rückstau- und Rückschlagklappe

KES Stk

KESSEL-Einschiebeteil mit Rückstau- und Rückschlagklappe Einschiebeteil mit Rückstau- und Rückschlagklappe

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,28 kg
 Gewicht brutto: 0,38 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680038 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680038

61K540 + Austauschpumpen Pumpfix F

61K540A + Austauschpumpe Pumpfix F DN 150, 5 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Pumpfix F DN 150, 5 m Kabel Austauschpumpe mit Abdeckung, Motor, Laufrad, Messer und Pumpengehäuse für fäkalienhaltiges Abwasser

Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Abmessungen
 Gewicht netto: 13,92 kg
 Gewicht brutto: 15,45 kg
 Verpackungsmaß Länge: 386 mm
 Verpackungsmaß Breite: 286 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 300 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 30 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680039 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680039

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K540B + Austauschpumpe Pumpfix F DN 100/125, 5 m KabelKES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Pumpfix F DN 100/125, 5 m Kabel Austauschpumpe mit Abdeckung, Motor, Laufrad, Messer und Pumpengehäuse für fäkalienhaltiges Abwasser

Ausführung

Pumpensteuerung: Schaltgerät

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 13,59 kg

Gewicht brutto: 15,14 kg

Verpackungsmaß Länge: 286 mm

Verpackungsmaß Breite: 286 mm

Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I

Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung:

integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min

Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 30 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C

16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge

Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung

-Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 680040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680040

61K540C + Austauschpumpe Pumpfix F DN 100/125, 15 m KabelKES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Pumpfix F DN 100/125, 15 m Kabel Austauschpumpe mit Abdeckung, Motor, Laufrad, Messer und Pumpengehäuse für fäkalienhaltiges Abwasser

Ausführung

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Kabellänge: 15 m

Abmessungen

Gewicht netto: 17,24 kg

Gewicht brutto: 17,24 kg

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Fördereinrichtung Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Schutzart

Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C

Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 30 %

Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 15 m

Fabrikat/Type: 680041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680041

61K540D + Austauschpumpe Pumpfix F DN 150, 15 m KabelKES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Pumpfix F DN 150, 15 m Kabel Austauschpumpe mit Abdeckung, Motor, Laufrad, Messer und Pumpengehäuse für fäkalienhaltiges Abwasser

Ausführung

Pumpensteuerung: Schaltgerät

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 16 kg

Gewicht brutto: 16 kg

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50

Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68

-3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe

max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW Betriebsart: S3 - 30 % Erforderliche

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 15 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680042 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680042

61K541 + diverses Zubehör

61K541A + Pumpengehäuse Unterteil mit Messer und Laufrad KES **Stk**

KESSEL-Pumpengehäuse Unterteil mit Messer und Laufrad Pumpengehäuse Unterteil mit Messer und Laufrad
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,5 kg
 Gewicht brutto: 0,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680043 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680043

61K541B + Reinigungsdeckel verschraubt, 160x140 mm KES **Stk**

KESSEL-Reinigungsdeckel verschraubt, 160x140 mm
 Reinigungsdeckel inklusive Schrauben, passend für Aqualift F Mono und Duo Anlagen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,07 kg
 Gewicht brutto: 0,08 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680044 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680044

61K541C + Dichtung Pumpenflansch KES **Stk**

KESSEL-Dichtung Pumpenflansch Dichtung für Pumpenflansch
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,27 kg
 Gewicht brutto: 0,29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680045 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680045

61K541D + Befestigungswinkel mit Schrauben (2 Stück) KES **Stk**

KESSEL-Befestigungswinkel mit Schrauben (2 Stück) Befestigungswinkel zur Fixierung frei aufgestellter
 Hebeanlagen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,36 kg
 Gewicht brutto: 0,42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680046 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680046

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K541E + Schraubenset verzinkt, 14 Stück

KES **Stk**

KESSEL-Schraubenset verzinkt, 14 Stück Schraubenset für Pumpenflansch, 14 Stück
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680047 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680047

61K541F + Tauchrohr Mono, 10 m Kabel

KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr Mono, 10 m Kabel Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung für eine Drucksteuerung, inklusive Schrauben und Kabel mit Luftführung
Ausführung
Baureihe: bis 12/2009
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,26 kg
Gewicht brutto: 1,83 kg
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680048 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680048

61K541G + Tauchrohr mit Druckwächter, Duo, 10 m, bis 12/2009

KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr mit Druckwächter, Duo, 10 m, bis 12/2009 Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung inklusive Druckwächter
Ausführung
Baureihe: bis 12/2009
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 63
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,38 kg
Gewicht brutto: 1,89 kg
Verpackungsmaß Länge: 360 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680049 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680049

61K541H + Pumpenflansch SPF 1400 - SPF 4500

KES **Stk**

KESSEL-Pumpenflansch SPF 1400 - SPF 4500 Pumpenflansch passend für Pumpen SPF 1400 - 4500
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 6,8 kg
Gewicht brutto: 7 kg
Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680050

61K541I + Dichtung für SPF 1400 - SPF 4500KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für SPF 1400 - SPF 4500 Flanschdichtung passend für Pumpen SPF 1400-4500

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,02 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680052

61K541J + Klappenset Rollring, Klappe, KlappenhalterKES **Stk**

KESSEL-Klappenset Rollring, Klappe, Klappenhalter Klappenset bestehend aus einem Rollring, einer Rückstauklappe aus Kunststoff und einem Klappenhalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 125

Abmessungen

Gewicht netto: 1 kg

Gewicht brutto: 1 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680053

61K541K + Tauchrohr Mono, 5 m SchlauchKES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr Mono, 5 m Schlauch Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung, für eine Drucksteuerung, inklusive Schrauben

Ausführung

Baureihe: ab 01/2010

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff Schlauch: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,49 kg

Gewicht brutto: 0,61 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680055

61K541L + Tauchrohr Duo, 5 m, ab 01/2010KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr Duo, 5 m, ab 01/2010 Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung für eine Drucksteuerung

Ausführung

Baureihe: ab 01/2010

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff Schlauch: 5 m

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 0,35 kg
Gewicht brutto: 0,64 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680056 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680056

61K541M + Klappengehäuse für Mono-Anlagen, ohne Absperrschieber KES Stk

KESSEL-Klappengehäuse für Mono-Anlagen, ohne Absperrschieber Klappengehäuse passend für Mono-Anlagen, ohne Absperrschieber

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 1,03 kg
Gewicht brutto: 1,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680060 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680060

61K541N + Klappengehäuse für Duo-Anlagen, ohne Absperrschieber KES Stk

KESSEL-Klappengehäuse für Duo-Anlagen, ohne Absperrschieber Klappengehäuse für Duo-Anlagen ohne Absperrschieber

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 2,02 kg
Gewicht brutto: 2,67 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fabrikat/Type: 680061 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680061

61K541P + Pumpenverbindung passend für Pumpstationen, bis 12/2015 KES Stk

KESSEL-Pumpenverbindung passend für Pumpstationen, bis 12/2015 Pumpenverbindung passend für Pumpstationen, bis 12/2015

Ausführung
Baureihe: bis 12/2015
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,08 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680065 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680065

61K541Q + Dichtung für Druckabgang KES Stk

KESSEL-Dichtung für Druckabgang Dichtung für die Verbindung des Druckabgangs.

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 32
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680067 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680067

61K541R + Tauchrohr 5 m Schlauch, waagrechter Abgang KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr 5 m Schlauch, waagrechter Abgang Tauchrohr zur pneumatischen Niveaufassung, für eine Drucksteuerung
Ausführung
Baureihe: ab 01/2010
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff Schlauch: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,13 kg
Gewicht brutto: 0,33 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680069 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680069

61K541S + Drehverschluss für Pumpen KES **Stk**

KESSEL-Drehverschluss für Pumpen Drehverschluss für Pumpen
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht brutto: 0,01 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680070 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680070

61K541T + Druckschlauch Meterware, 6x4 mm 100 natur KES **m**

KESSEL-Druckschlauch Meterware, 6x4 mm
100 natur PE-Druckschlauch zum Anschluss einer Drucksteuerung
Allgemeine Merkmale
Farbe: weiß
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,01 kg
Verpackungsmaß Länge: 10 mm
Verpackungsmaß Breite: 20 mm
Verpackungsmaß Höhe: 5 mm

Fabrikat/Type: 680071 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680071

61K541U + Tauchrohr 310mm, 5 m Schlauch KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Tauchrohr 310mm, 5 m Schlauch Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung für eine Drucksteuerung
Ausführung
Baureihe: bis 03/2010
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff Schlauch: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,2 kg
Gewicht brutto: 0,36 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680072 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680072

61K541V + Tauchrohr 250 mm, 5 m Schlauch KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr 250 mm, 5 m Schlauch Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung für eine Drucksteuerung
Ausführung
Baureihe: ab 04/2010
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff Schlauch: 5 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,17 kg
Gewicht brutto: 0,34 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680074 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680074

61K541W + Deckel mit Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Deckel mit Dichtung Verschlussdeckel mit eingelegter Dichtung für nicht benötigte Anschlüsse
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680076 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680076

61K542 + diverses Pumpenzubehör

61K542A + Schneidradset für TPF 120/154, bis 10/2006 KES **Stk**

KESSEL-Schneidradset für TPF 120/154, bis 10/2006 Schneidradset für Pumpstation Aqualift F Mono/Duo im Komfortschacht LW 1000
Ausführung
Baureihe: bis 10/2006
Abmessungen
Gewicht netto: 1,41 kg
Gewicht brutto: 1,51 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680083

61K542B + Schneidradset für TPF 1,3/1,9, ab 11/2006

KES **Stk**

KESSEL-Schneidradset für TPF 1,3/1,9, ab 11/2006 Schneidradset für Pumpstation Aqualift F Mono/Duo im Komfortschacht LW 1000

Ausführung

Baureihe: ab 11/2006

Abmessungen

Gewicht netto: 0,68 kg

Gewicht brutto: 0,68 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 60 mm

Fabrikat/Type: 680084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680084

61K542C + Kabelzubehör Knickschutz mit Gegenmutter

KES **Stk**

KESSEL-Kabelzubehör Knickschutz mit Gegenmutter Kabelknickschutz mit Gegenmutter für Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,03 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680085

61K542D + Schaltgerät Standard Mono, 400 V, 5,5 A

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Standard Mono, 400 V, 5,5 A Schaltgerät mit optischer und akustischer Warnmeldung

Abmessungen

Gewicht netto: 2,47 kg

Gewicht brutto: 3,19 kg

Verpackungsmaß Länge: 330 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 200 mm

Fabrikat/Type: 680087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680087

61K542E + Druckabgang Ecolift, Einbau freiliegende Leitung

KES **Stk**

KESSEL-Druckabgang Ecolift, Einbau freiliegende Leitung Druckabgang für Pumpe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,22 kg

Gewicht brutto: 0,42 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680102

61K542F + Druckabgang mit Rückflussverhinderer

KES Stk

KESSEL-Druckabgang mit Rückflussverhinderer Druckabgang an Deckel Auslaufseite Pumpfix F inkl. Rückflussverhinderer und Einhandverschluss

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,16 kg

Gewicht brutto: 0,22 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680104

61K542G + Druckabgang Ecolift, Einbau Bodenpl.

KES Stk

KESSEL-Druckabgang Ecolift, Einbau Bodenplatte Druckabgang für Pumpe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,17 kg

Gewicht brutto: 0,27 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680105

61K542H + Ansaugkorb mit Steckverschluss, für KTP 1000

KES Stk

KESSEL-Ansaugkorb mit Steckverschluss, für KTP 1000 Ansaugkorb als Schmutzschutz für Tauchpumpen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,27 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680106

61K542I + Tauchglocke ohne Schlauch

KES Stk

KESSEL-Tauchglocke ohne Schlauch Tauchglocke zur Messung des Staudrucks in Druckleitungen

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,68 kg

Verpackungsmaß Länge: 180 mm

Verpackungsmaß Breite: 115 mm

Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 680108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680108

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K542J + Pumpenanschluss Aqualift S, Mono, bis 01/2016 KES **Stk**

KESSEL-Pumpenanschluss Aqualift S, Mono, bis 01/2016 Pumpenanschluss für Druckleitungen im Schacht
Ausführung
Baureihe: bis 01/2016
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,13 kg
Verpackungsmaß Länge: 210 mm
Verpackungsmaß Breite: 164 mm
Verpackungsmaß Höhe: 365 mm

Fabrikat/Type: 680109 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680109

61K542K + Pumpenanschluss Aqualift S, Duo, bis 01/2016 KES **Stk**

KESSEL-Pumpenanschluss Aqualift S, Duo, bis 01/2016 Pumpenanschluss für Druckleitungen im Schacht
Ausführung
Baureihe: bis 01/2016
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,51 kg
Gewicht brutto: 0,84 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680110 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680110

61K542L + Steigleitung KTP 500/1000, passend für T1 KES **Stk**

KESSEL-Steigleitung KTP 500/1000, passend für T1 Steigleitung für Tauchpumpen zur Montage im Schacht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz/grau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,39 kg
Gewicht brutto: 0,56 kg
Verpackungsmaß Länge: 260 mm
Verpackungsmaß Breite: 205 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680112 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680112

61K542M + Steigleitung KTP 500/1000, passend für T2 KES **Stk**

KESSEL-Steigleitung KTP 500/1000, passend für T2 Steigleitung für Tauchpumpen zur Montage im Schacht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz/grau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,61 kg
Gewicht brutto: 0,96 kg
Verpackungsmaß Länge: 700 mm
Verpackungsmaß Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 113 mm

Fabrikat/Type: 680113 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680113

61K542N + Steigleitung KTP 500/1000, passend für T3

KES Stk

KESSEL-Steigleitung KTP 500/1000, passend für T3 Steigleitung für Tauchpumpen zur Montage im Schacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz/grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,86 kg

Gewicht brutto: 1,84 kg

Verpackungsmaß Länge: 1265 mm

Verpackungsmaß Breite: 255 mm

Verpackungsmaß Höhe: 140 mm

Fabrikat/Type: 680114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680114

61K542O + Spiralgehäuse KTP 1000

KES Stk

KESSEL-Spiralgehäuse KTP 1000 Spiralgehäuse für KTP 1000

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,23 kg

Gewicht brutto: 0,33 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680118

61K542P + Halterung Druckabgang

KES Stk

KESSEL-Halterung Druckabgang Halterung Druckabgang für Aqualift F Compact freie Aufstellung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,2 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680119

61K542Q + Dichtung für SPF 5500

KES Stk

KESSEL-Dichtung für SPF 5500 Flanschdichtung für SPF 5500

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,03 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K542R + Ablaufanschluss DN 70, mit Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Ablaufanschluss DN 70, mit Dichtung Ablaufanschluss passend für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit telekopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte

Ausführung

Dichtung: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 70

Abmessungen

Gewicht netto: 0,19 kg

Gewicht brutto: 0,29 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Abwasserinhalt Anschluss: Bodenablauf

Fabrikat/Type: 680215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680215**

61K544 + diverses Zubehör
61K544A + Absperrschieber DN 100, Kunststoff, waagerecht KES **Stk**

KESSEL-Absperrschieber DN 100, Kunststoff, waagerecht Absperrschieber mit waagerechtem Druckabgang, für Homogenisatorpumpe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100 Außendurchmesser -DA-: 110 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 1,43 kg

Gewicht brutto: 1,89 kg

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 680329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680329**

61K544B + Ansaugkorb für fäkalienfreies Abwasser, 10 mm KES **Stk**

KESSEL-Ansaugkorb für fäkalienfreies Abwasser, 10 mm

Ansaugkorb für fäkalienfreies Abwasser, 10 mm

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,28 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 193 mm

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Fabrikat/Type: 680361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680361**

61K544C + Pumpenfuß für Pumpstationen KES **Stk**

KESSEL-Pumpenfuß für Pumpstationen Pumpenfuß passend für Pumpstationen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,24 kg

Gewicht brutto: 0,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 247 mm

Verpackungsmaß Breite: 247 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680362 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680362

61K544D + Spiralgehäuse für Kugeldurchgang 30 mm KES **Stk**

KESSEL-Spiralgehäuse für Kugeldurchgang 30 mm
Spiralgehäuse für Kugeldurchgang 30 mm
Abmessungen
Gewicht netto: 0,24 kg
Gewicht brutto: 0,24 kg
Verpackungsmaß Länge: 177 mm
Verpackungsmaß Breite: 150 mm
Verpackungsmaß Höhe: 72 mm

Fabrikat/Type: 680363 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680363

61K544E + Spiralgehäuse für Kugeldurchgang 10 mm KES **Stk**

KESSEL-Spiralgehäuse für Kugeldurchgang 10 mm
Spiralgehäuse für Kugeldurchgang 10 mm
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,15 kg
Gewicht brutto: 0,26 kg
Verpackungsmaß Länge: 218 mm
Verpackungsmaß Breite: 193 mm
Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Fabrikat/Type: 680364 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680364

61K544G + Höhenadapter für optische Sonde Ecolift XL KES **Stk**

KESSEL-Höhenadapter für optische Sonde Ecolift XL Höhenadapter für optische Sonde
Allgemeine Merkmale
Farbe: gelb
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680379 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680379

61K544H + Einhandverschluss DN 63 KES **Stk**

KESSEL-Einhandverschluss DN 63 Einhandverschluss für die Verbindung der Pumpe mit dem Druckabgang
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 63
Abmessungen
Gewicht netto: 0,05 kg
Gewicht brutto: 0,11 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680380 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680380

61K544I + Rückflussverhinderer links, mit Rückschlagklappe KES **Stk**

KESSEL-Rückflussverhinderer links, mit Rückschlagklappe Rückflussverhinderer mit Rückschlagklappe in Fließrichtung links
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,51 kg
 Gewicht brutto: 0,61 kg
 Verpackungsmaß Länge: 192 mm
 Verpackungsmaß Breite: 192 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680381 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680381

61K544J + Rückflussverhinderer rechts, mit Rückschlagklappe KES **Stk**

KESSEL-Rückflussverhinderer rechts, mit Rückschlagklappe Rückflussverhinderer mit Rückschlagklappe in Fließrichtung rechts
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,51 kg
 Gewicht brutto: 0,61 kg
 Verpackungsmaß Länge: 192 mm
 Verpackungsmaß Breite: 192 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680382 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680382

61K544K + Druckleitung mit Absperrschieber Ausführung links KES **Stk**

KESSEL-Druckleitung mit Absperrschieber Ausführung links Druckleitung mit Absperrschieber für Ecolift XL
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 63
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,44 kg
 Gewicht brutto: 1,73 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 680383 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680383

61K544L + Druckleitung mit Absperrschieber Ausführung rechts KES **Stk**

KESSEL-Druckleitung mit Absperrschieber Ausführung rechts Druckleitung mit Absperrschieber für Ecolift XL
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 63
 Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 1,44 kg
Gewicht brutto: 1,68 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680384 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680384

61K544M + Tauchrohr für Aqualift F XL, 280 mm KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr für Aqualift F XL, 280 mm
Tauchrohr, zur pneumatischen Niveauerfassung, für eine Drucksteuerung, passend für Pumpstationen, trockene Aufstellung

Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff Schlauch: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 0,32 kg
Gewicht brutto: 0,44 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680388 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680388

61K546 + Zubehör Ecolift XL

61K546A + Druckschlauch Ecolift XL KES **Stk**

KESSEL-Druckschlauch Ecolift XL Druckschlauch für Ecolift XL

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 63
Abmessungen
Gewicht netto: 1,62 kg
Gewicht brutto: 1,84 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680385 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680385

61K546B + Verriegelungsdeckel Ecolift XL Zulaufseite KES **Stk**

KESSEL-Verriegelungsdeckel Ecolift XL Zulaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung

Ausführung
Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,69 kg
Gewicht brutto: 0,85 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Abdeckungsmerkmale

Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 680390 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680390

61K546C + Verriegelungsdeckel Ecolift XL Auslaufseite KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Verriegelungsdeckel Ecolift XL Auslaufseite Verriegelungsdeckel mit eingelegter Dichtung
Ausführung
Dichtung: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,58 kg
Gewicht brutto: 0,74 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm
Abdeckungsmerkmale
Verriegelung Deckel: Schnellverschluss
Fabrikat/Type: 680391 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680391

61K546D + Deckel Zulauf Ecolift XL KES **Stk**

KESSEL-Deckel Zulauf Ecolift XL Deckel für Zulauf der mechanischen Klappen bei Ecolift XL
Fabrikat/Type: 680394 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680394

61K546E + Pumpenflansch Ecolift XL, inkl. Dichtung KES **Stk**

KESSEL-Pumpenflansch Ecolift XL, inkl. Dichtung Pumpenflansch passend für Ecolift XL, inkl. Dichtung
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 2,26 kg
Gewicht brutto: 3,15 kg
Länge: 372 mm
Breite: 267 mm
Höhe: 218 mm
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 286 mm
Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Fabrikat/Type: 680398 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680398

61K546F + Pumpenplatte Ecolift XL KES **Stk**

KESSEL-Pumpenplatte Ecolift XL Pumpenplatte für Technikbodenteil des Ecolift XL
Ausführung
Dichtung: nein
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 5,85 kg
Gewicht brutto: 5,85 kg
Verpackungsmaß Länge: 897,5 mm
Verpackungsmaß Breite: 553 mm
Verpackungsmaß Höhe: 215 mm

Fabrikat/Type: 680399 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680399

61K547 + Diverse Einzelgeräte und Pumpenzubehör

61K547A + Sicherungsbügel für Absperrschieber DN 63 KES **Stk**

KESSEL-Sicherungsbügel für Absperrschieber DN 63 Sicherungsbügel für Absperrschieber für Ecolift XL
Allgemeine Merkmale
Farbe: violett
Material: Kunststoff

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680386 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680386

61K547B + Sicherungsbügel für Absperrschieber DN 50 KES **Stk**

KESSEL-Sicherungsbügel für Absperrschieber DN 50 Sicherungsbügel für Absperrschieber für Ecolift XL
Allgemeine Merkmale
Farbe: rot
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 25 mm

Fabrikat/Type: 680387 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680387

61K547C + Stützrippe für Absperrschieber, gerade Auflage KES **Stk**

KESSEL-Stützrippe für Absperrschieber, gerade Auflage Stützrippe für Ecolift XL
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,11 kg
Verpackungsmaß Länge: 182 mm
Verpackungsmaß Breite: 117 mm
Verpackungsmaß Höhe: 96 mm

Fabrikat/Type: 680397 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680397

61K547D + Druckschlauch DN 63, L: 367 mm KES **Stk**

KESSEL-Druckschlauch DN 63, L: 367 mm
Set bestehend aus 2 Druckschläuchen und 4 Schlauchschellen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 63
Abmessungen
Gewicht netto: 0,56 kg
Gewicht brutto: 0,78 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680400 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680400

61K547E + Druckleitung mit Absperrschieber Ausführung links, schräg KES **Stk**

KESSEL-Druckleitung mit Absperrschieber
Ausführung
links, schräg Druckleitung mit Absperrschieber für Ecolift XL
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 63
Abmessungen
Gewicht netto: 0,78 kg
Gewicht brutto: 1,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 280 mm
Verpackungsmaß Breite: 280 mm
Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 680401 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680401

61K547F + Druckleitung mit Absperrschieber Ausführung rechts, schräg KES Stk

KESSEL-Druckleitung mit Absperrschieber
Ausführung
rechts, schräg Druckleitung mit Absperrschieber für Ecolift XL
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 63
Abmessungen
Gewicht netto: 0,78 kg
Gewicht brutto: 1,91 kg
Verpackungsmaß Länge: 280 mm
Verpackungsmaß Breite: 280 mm
Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 680402 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680402

61K547G + Stützrippe für Absperrschieber, schräge Auflage KES Stk

KESSEL-Stützrippe für Absperrschieber, schräge Auflage Stützrippe für Ecolift XL
Allgemeine Merkmale
Farbe: grau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,15 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 115 mm
Verpackungsmaß Breite: 146,5 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680403 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680403

61K547J + Klappengehäuse für Duo-Anlagen, mit 2 Absperrschiebern KES Stk

KESSEL-Klappengehäuse für Duo-Anlagen, mit 2 Absperrschiebern Klappengehäuse für Duo-Anlagen mit zwei Absperrschiebern
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abmessungen
Gewicht netto: 3,59 kg
Gewicht brutto: 3,59 kg
Verpackungsmaß Länge: 400 mm
Verpackungsmaß Breite: 300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Fabrikat/Type: 680419 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680419

61K547K + Reinigungsdeckel verschraubt, DN 160 KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	KESSEL-Reinigungsdeckel verschraubt, DN 160 Reinigungsdeckel inklusive Schrauben, passend für Aqualift F XL	
	Allgemeine Merkmale	
	Farbe: schwarz	
	Material: Kunststoff	
	Nennweite -DN-: 160	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 0,35 kg	
	Gewicht brutto: 0,5 kg	
	Verpackungsmaß Länge: 215 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 190 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 120 mm	

Fabrikat/Type: 680421 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680421

61K547M + Druckverrohrung DN 90

KES Stk

KESSEL-Druckverrohrung DN 90 Druckverrohrung DN 90
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Nennweite -DN-: 90
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,3 kg
 Gewicht brutto: 2,65 kg
 Länge: 387 mm
 Verpackungsmaß Länge: 390 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680423 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680423

61K547N + Druckverrohrung DN 90, kurzer Einbau

KES Stk

KESSEL-Druckverrohrung DN 90, kurzer Einbau Druckverrohrung DN 90 kurzer Einbau
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,03 kg
 Gewicht brutto: 1,45 kg
 Länge: 426 mm
 Verpackungsmaß Länge: 580 mm
 Verpackungsmaß Breite: 380 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 680446 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680446

61K547O + Befestigung für Tauchrohr

KES Stk

KESSEL-Befestigung für Tauchrohr Befestigung für Tauchrohr
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,02 kg
 Gewicht brutto: 0,02 kg
 Verpackungsmaß Länge: 220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 150 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680424 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680424

61K547P + Steigleitung 800-1250 mm, ab 02/2016

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Steigleitung 800-1250 mm, ab 02/2016 Steigleitung für Tauchpumpen zur Montage im Schacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz/grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,39 kg

Gewicht brutto: 0,56 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 205 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680449

61K547Q + Steigleitung 1300 - 1750 mm

KES Stk

KESSEL-Steigleitung 1300 - 1750 mm

Steigleitung für Tauchpumpen zur Montage im Schacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz/grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,61 kg

Gewicht brutto: 0,96 kg

Verpackungsmaß Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 113 mm

Fabrikat/Type: 680450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680450

61K547R + Steigleitung 1800-2250 mm, ab 02/2016

KES Stk

KESSEL-Steigleitung 1800-2250 mm, ab 02/2016 Steigleitung für Tauchpumpen zur Montage im Schacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz/grau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 1,88 kg

Verpackungsmaß Länge: 1265 mm

Verpackungsmaß Breite: 255 mm

Verpackungsmaß Höhe: 140 mm

Fabrikat/Type: 680451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680451

61K547S + Ersatzteilset optische Sonde 10 m Kabel

KES Stk

KESSEL-Ersatzteilset optische Sonde 10 m Kabel Ersatzteilset optische Sonde

Ausführung

Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,26 kg

Gewicht brutto: 1,45 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680455

61K547T + Rückflussverhinderer mit Rückschlagklappe

KES Stk

KESSEL-Rückflussverhinderer mit Rückschlagklappe Rückflussverhinderer mit integrierter Rückschlagklappe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,16 kg
 Gewicht brutto: 0,22 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 100 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680457 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680457

61K547U + Abdeckung für Pumpenflansch, d: 220 mm KES Stk

KESSEL-Abdeckung für Pumpenflansch, d: 220 mm
 Abdeckung als Blindflansch zum Verschließen des Pumpenflansches bei entfernter Pumpe, inkl. O-Ring
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,82 kg
 Gewicht brutto: 0,99 kg
 Durchmesser: 220 mm
 Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680460 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680460

61K548 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K548B + Pumpenflansch mit Dichtung und Schrauben KES Stk

KESSEL-Pumpenflansch mit Dichtung und Schrauben Pumpenflansch mit Dichtung und Schrauben
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,4 kg
 Gewicht brutto: 0,57 kg
 Lochkreis: 216 mm
 Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680537 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680537

61K548C + Reinigungsdeckel mit Dichtung KES Stk

KESSEL-Reinigungsdeckel mit Dichtung Reinigungsdeckel für Hebeanlagen, inkl. Dichtung
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,1 kg
 Gewicht brutto: 0,11 kg
 Durchmesser: 150 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680538 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680538

61K548D + Schwimmerschalter-Set mit Dichtung KES Stk

KESSEL-Schwimmerschalter-Set mit Dichtung Schwimmerschalter-Set mit Dichtung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,67 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht brutto: 1,12 kg Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680539 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680539</p>	
61K548F +	Rückflussverhinderer mit Druckabgang	KES Stk
	<p>KESSEL-Rückflussverhinderer mit Druckabgang Rückflussverhinderer mit Druckabgang Abmessungen Gewicht netto: 0,07 kg Gewicht brutto: 0,12 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680542 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680542</p>	
61K548G +	Zulaufset DN 40, mit Rückschlagklappe	KES Stk
	<p>KESSEL-Zulaufset DN 40, mit Rückschlagklappe Kit Zulauf für Minilift F, mit Rückschlagklappe, mit Überwurfmutter und mit Dichtring Abmessungen Gewicht netto: 0,03 kg Gewicht brutto: 0,08 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680543 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680543</p>	
61K548H +	Aktivkohlefilter für Minilift F	KES Stk
	<p>KESSEL-Aktivkohlefilter für Minilift F Aktivkohlefilter für Minilift F zur Vermeidung von Geruchsbeeinträchtigungen Abmessungen Gewicht brutto: 0,05 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680544 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680544</p>	
61K548I +	Dichtung für Pumpe Minilift F	KES Stk
	<p>KESSEL-Dichtung für Pumpe Minilift F Dichtung passend für Pumpe Minilift F Abmessungen Gewicht netto: 0,01 kg Gewicht brutto: 0,06 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680545 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680545</p>	
61K548J +	Kondensator für Minilift F	KES Stk
	<p>KESSEL-Kondensator für Minilift F Kondensator passend für Minilift F Abmessungen Gewicht netto: 0,03 kg</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht brutto: 0,08 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680547 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680547</p>	
61K548K +	Rückschlagklappe mit Halterung	KES Stk
	<p>KESSEL-Rückschlagklappe mit Halterung Rückschlagklappe mit Halterung Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: Kunststoff Außendurchmesser -DA-: 87 mm Abmessungen Gewicht netto: 0,08 kg Gewicht brutto: 0,44 kg Verpackungsmaß Länge: 215 mm Verpackungsmaß Breite: 100 mm Verpackungsmaß Höhe: 100 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680548 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680548</p>	
61K548L +	Dichtung für Flansch, d: 236 mm	KES Stk
	<p>KESSEL-Dichtung für Flansch, d: 236 mm Flanschdichtung, d: 236 mm Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: Kunststoff Außendurchmesser -DA-: 236 mm Abmessungen Gewicht netto: 0,09 kg Gewicht brutto: 0,12 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 30 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680549 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680549</p>	
61K548M +	Pumpenflansch passend für Pumpe SPF 5500	KES Stk
	<p>KESSEL-Pumpenflansch passend für Pumpe SPF 5500 Pumpenflansch für Pumpen SPF 5500 Abmessungen Gewicht netto: 6,45 kg Gewicht brutto: 7,09 kg Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 300 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680550</p>	
61K548N +	Dichtung für Pumpenkralle, 2,0 Zoll	KES Stk
	<p>KESSEL-Dichtung für Pumpenkralle, 2,0 Zoll Dichtung für Pumpenkralle Verwendbar für folgende Pumpen: STZ 1300, STZ 2500, STZ 3700, STZ 4400, STZ 5200, GTF 1400 Abmessungen Gewicht netto: 0,01 kg Gewicht brutto: 0,03 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 1 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680596

61K548O + Dichtung für Pumpenkralle, 2,5 Zoll

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Pumpenkralle, 2,5 Zoll Dichtung für Pumpenkralle Verwendbar für folgende Pumpen: GTF 1600, GTF 2600, GTF 4000, GTF 5200, GTK 1300, GTK 2600, GTK 3700, GTK 5200

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680597

61K548P + Pumpenkralle 2 Zoll, mit Dichtung

KES Stk

KESSEL-Pumpenkralle 2 Zoll, mit Dichtung Pumpenkralle 2 Zoll, mit Dichtung Verwendbar für folgende Pumpen: STZ 1300, STZ 2500, STZ 3700, STZ 4400, STZ 5200, GTF 1400

Abmessungen

Gewicht netto: 3,2 kg

Gewicht brutto: 3,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 192 mm

Verpackungsmaß Breite: 192 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680598

61K548Q + Pumpenkralle 2,5 Zoll, mit Dichtung

KES Stk

KESSEL-Pumpenkralle 2,5 Zoll, mit Dichtung Pumpenkralle 2,5 Zoll, mit Dichtung Verwendbar für folgende Pumpen: GTF 1600, GTF 2600, GTF 4000, GTF 5200, GTK 1300, GTK 2600, GTK 3700, GTK 5200

Abmessungen

Gewicht netto: 0,32 kg

Gewicht brutto: 0,42 kg

Verpackungsmaß Länge: 192 mm

Verpackungsmaß Breite: 192 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680599

61K548R + Pegelsonde mit Sondenklammer

KES Stk

KESSEL-Pegelsonde mit Sondenklammer Pegelsonde mit Sondenklammer

Abmessungen

Gewicht netto: 0,72 kg

Gewicht brutto: 0,82 kg

Verpackungsmaß Länge: 192 mm

Verpackungsmaß Breite: 192 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680600

61K548S + Pegelsonde ATEX, mit Sondenklammer

KES Stk

KESSEL-Pegelsonde ATEX, mit Sondenklammer Pegelsonde ATEX mit Sondenklammer

Abmessungen

Gewicht netto: 0,72 kg

Gewicht brutto: 0,82 kg

Verpackungsmaß Länge: 192 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 192 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680601 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680601

61K548T + Klappengehäuse für Mono-Anlagen, mit Rückschlagklappe KES **Stk**

KESSEL-Klappengehäuse für Mono-Anlagen, mit Rückschlagklappe Klappengehäuse für Mono-Anlagen, mit Absperreinrichtung, Rückschlagklappe, Klappenhalterung und Dichtungen

Abmessungen
Gewicht netto: 1,52 kg
Gewicht brutto: 2,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 420 mm
Verpackungsmaß Höhe: 340 mm

Fabrikat/Type: 680602 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680602

61K548U + Schutzrohr für Pegelsonde, geschlitzt KES **Stk**

KESSEL-Schutzrohr für Pegelsonde, geschlitzt Schutzrohr für Pegelsonde, geschlitzt

Abmessungen
Gewicht netto: 0,28 kg
Gewicht brutto: 1,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 590 mm
Verpackungsmaß Breite: 386 mm
Verpackungsmaß Höhe: 277 mm

Fabrikat/Type: 680603 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680603

61K548V + Klemmkasten für Verlängerung, ATEX Pumpe KES **Stk**

KESSEL-Klemmkasten für Verlängerung, ATEX Pumpe Klemmkasten für Verlängerung passend für ATEX Pumpe mit einer Kabelverschraubung M32, Gehäuse aus Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Abmessungen
Gewicht netto: 0,5 kg
Gewicht brutto: 0,6 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680631 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680631

61K549 + Austauschketten für Pumpstationen

61K549A + Austauschketten für Pumpstationen Edelstahl, Länge 2 m KES **Stk**

KESSEL-Austauschketten für Pumpstationen Edelstahl, Länge 2 m Geprüfte Ketten aus Edelstahl V4A für Pumpstationen, mit Prüfplakette, inkl. Schäkel 10 mm

gerade
Ausführung
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-
Abmessungen
Gewicht netto: 0,86 kg
Gewicht brutto: 1 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 2 mm

Fabrikat/Type: 680528 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680528

61K549B + Austauschketten für Pumpstationen Edelstahl, Länge 3 m**KES Stk**

KESSEL-Austauschkette für Pumpstationen Edelstahl, Länge 3 m Geprüfte Kette aus Edelstahl V4A für Pumpstationen, mit Prüfplakette, inkl. Schäkel 10 mm

gerade

Ausführung

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,22 kg

Gewicht brutto: 1,36 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 3 mm

Fabrikat/Type: 680529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680529

61K549C + Austauschketten für Pumpstationen Edelstahl, Länge 4 m**KES Stk**

KESSEL-Austauschkette für Pumpstationen Edelstahl, Länge 4 m Geprüfte Kette aus Edelstahl V4A für Pumpstationen, mit Prüfplakette, inkl. Schäkel 10 mm

gerade

Ausführung

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,55 kg

Gewicht brutto: 1,7 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 4 mm

Fabrikat/Type: 680530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680530

61K549D + Austauschketten für Pumpstationen Edelstahl, Länge 5 m**KES Stk**

KESSEL-Austauschkette für Pumpstationen Edelstahl, Länge 5 m Geprüfte Kette aus Edelstahl V4A für Pumpstationen, mit Prüfplakette, inkl. Schäkel 10 mm

gerade

Ausführung

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl 1.4404 -V4A-

Abmessungen

Gewicht netto: 1,96 kg

Gewicht brutto: 2,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 5 mm

Fabrikat/Type: 680531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680531

61K550 + Pumpenanschlüsse**61K550A + Pumpenverbindung passend für Pumpstationen, ab 01/2016****KES Stk**

KESSEL-Pumpenverbindung passend für Pumpstationen, ab 01/2016 Pumpenverbindung passend für Pumpstationen, ab 01/2016

Ausführung

Baureihe: ab 01/2016

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,04 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680476 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680476

61K550B + Pumpenanschluss mit Dichtung und Klappe KES Stk

KESSEL-Pumpenanschluss mit Dichtung und Klappe Pumpenanschluss mit Dichtung und Klappe
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 15 mm

Fabrikat/Type: 680475 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680475

61K550C + Pumpenanschluss Mono, passend für Pumpstationen KES Stk

KESSEL-Pumpenanschluss Mono, passend für Pumpstationen Pumpenanschluss für Druckleitungen im Schacht
Ausführung
Baureihe: ab 02/2016
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,4 kg
Gewicht brutto: 0,49 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680479 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680479

61K550D + Pumpenanschluss Duo, passend für Pumpstationen KES Stk

KESSEL-Pumpenanschluss Duo, passend für Pumpstationen Pumpenanschluss für Druckleitungen im Schacht
Ausführung
Baureihe: ab 02/2016
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,59 kg
Gewicht brutto: 0,69 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680480 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680480

61K550E + Pumpenanschluss Aqualift F Compact, Mono, ab 01/2016 KES Stk

KESSEL-Pumpenanschluss Aqualift F Compact, Mono, ab 01/2016 Pumpenanschluss für Druckleitungen im Bodenteil, mit Einhandverschluss
Ausführung
Baureihe: ab 01/2016

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,21 kg
Gewicht brutto: 0,31 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680486 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680486

61K550F + Pumpenanschluss Aqualift F Compact, Duo, ab 01/2016 KES Stk

KESSEL-Pumpenanschluss Aqualift F Compact, Duo, ab 01/2016 Pumpenanschluss für Druckleitungen im Bodenteil, mit Einhandverschluss

Ausführung
Baureihe: ab 01/2016
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,22 kg
Gewicht brutto: 0,32 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680487 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680487

61K551 + Austauschpumpen

61K551A + Austauschpumpe für Pumpstation trockene Aufstell. SPF4500-S3 KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe für Pumpstation trockene Aufstellung SPF 4500-S3 Austauschpumpe Typ SPF 4500-S3 für Pumpstation Aqualift F XL, trockene Aufstellung

Ausführung
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 26,5 kg
Gewicht brutto: 29,3 kg
Verpackungsmaß Länge: 585 mm
Verpackungsmaß Breite: 350 mm
Verpackungsmaß Höhe: 380 mm
Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V

Fabrikat/Type: 680533 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680533

61K551B + Austauschpumpe für Pumpstation trockene Aufstell. SPF4500-S1 KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe für Pumpstation trockene Aufstellung SPF 4500-S1 Austauschpumpe Typ SPF 4500-S1 für Pumpstation Aqualift FXL, trockene Aufstellung

Ausführung
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 33,2 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 36 kg Verpackungsmaß Länge: 585 mm Verpackungsmaß Breite: 350 mm Verpackungsmaß Höhe: 380 mm Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Leistung P1: 4,2 kW Leistung P2: 3,5 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680534 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680534

61K551C + Austauschpumpe Minilift F mit Dichtungsüberwachung	KES	Stk
KESSEL-Austauschpumpe Minilift F mit Dichtungsüberwachung Austauschpumpe für Minilift F Abmessungen Gewicht netto: 3,89 kg Gewicht brutto: 4,89 kg Verpackungsmaß Länge: 407 mm Verpackungsmaß Breite: 169 mm Verpackungsmaß Höhe: 260 mm Fördereinrichtung Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,8 A Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 6,4 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,35 kW Betriebsart: S3 - 30 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H03 VV-F 3G 0,75 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 1,6 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Fabrikat/Type: 680546 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 680546

61K551D + Austauschpumpe KTP 300 für Minilift	KES	Stk
KESSEL-Austauschpumpe KTP 300 für Minilift Austauschpumpe für fäkalienfreies Abwasser Ausführung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Kabellänge: 5 m Abmessungen Gewicht netto: 4,21 kg Gewicht brutto: 4,49 kg Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 1,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 28836 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 28836

61K551E + Austauschpumpe KTP 300 resistant für Minilift L freie Aufst.	KES	Stk
KESSEL-Austauschpumpe KTP 300 resistant für Minilift L freie Aufstellung Austauschpumpe beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen. Abmessungen Gewicht netto: 4,48 kg Gewicht brutto: 4,48 kg Verpackungsmaß Länge: 281 mm Verpackungsmaß Breite: 246 mm Verpackungsmaß Höhe: 273 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 1,9 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart:		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680954 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680954

61K551F + Austauschpumpe KTP 300 resistant für Minilift L Einbau Boden KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe KTP 300 resistant für Minilift L Einbau Bodenplatte Austauschpumpe beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,05 kg
 Gewicht brutto: 4,34 kg
 Verpackungsmaß Länge: 281 mm
 Verpackungsmaß Breite: 246 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 273 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 1,9 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680955 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680955

61K552 + Austauschpumpen Aquadive

61K552A + Austauschpumpe Aquadive GTF 500 mit Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 500 mit Schwimmerschalter Austauschpumpe Aquadive mit Schwimmerschalter für fäkalienfreies Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,25 kg
 Gewicht brutto: 6,64 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680878 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680878

61K552B + Austauschpumpe Aquadive GTF 500 m. Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 500 mit Schwimmerschalter, Größe 3 Austauschpumpe Aquadive GTF 500, steckerfertig montiert, mit Schwimmerschalter, für fäkalienfreies Abwasser.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,95 kg
 Gewicht brutto: 6,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680828 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680828

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K552C + Austauschpumpe Aquadive GTF 500 ohne Schwimmerschalter KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 500 ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe Aquadive, ohne Schwimmerschalter, für fäkalienfreies Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,99 kg
 Gewicht brutto: 6,49 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A
 Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680877 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680877

61K552D + Austauschpumpe Aquadive GTF 500 o. Schwimmerschalter KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 500 ohne Schwimmerschalter, Größe 3 Austauschpumpe Aquadive, für fäkalienfreies Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,1 kg
 Gewicht brutto: 6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 281 mm
 Verpackungsmaß Breite: 246 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 273 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A
 Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680879 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680879

61K552E + Austauschpumpe Aquadive GTF 600 ohne Schwimmerschalter, 5 m KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 600 ohne Schwimmerschalter, 5 m Austauschpumpe Aquadive mit Schwimmerschalter für fäkalienfreies Abwasser.
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,35 kg
 Gewicht brutto: 6,35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 265 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680977 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680977

61K552F + Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 mit Schwimmerschalter, 10 m KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 mit Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 mit Schwimmer für Pumpstation
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
 Allgemeine Merkmale

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabellänge: 10 m Abmessungen Gewicht netto: 11,44 kg Gewicht brutto: 11,44 kg Verpackungsmaß Länge: 379 mm Verpackungsmaß Breite: 326 mm Verpackungsmaß Höhe: 293 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 680594 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680594

61K552G + Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 ohne Schwimmerschalter, 10m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 ohne Schwimmer für Pumpstation

Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 11,19 kg
 Gewicht brutto: 11,19 kg
 Verpackungsmaß Länge: 379 mm
 Verpackungsmaß Breite: 326 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 230 V
 Fabrikat/Type: 680595 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680595

61K552H + Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 resistant, ohne Schwimmer KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 1200 resistant, ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe Aquadive, beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen.

Abmessungen
 Gewicht netto: 9,5 kg
 Gewicht brutto: 10,29 kg
 Verpackungsmaß Länge: 379 mm
 Verpackungsmaß Breite: 326 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 9 m Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S1 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
 Fabrikat/Type: 680952 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680952

61K552I + Austauschpumpe Aquadive GTF 1250 ohne Schwimmerschalter, 5 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 1250 ohne Schwimmerschalter, 5 m Austauschpumpe Aquadive für fäkalienfreies Abwasser.

Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,5 kg
 Gewicht brutto: 10,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,4 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C
 Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S1
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680979 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680979

61K552J + Austauschpumpe Aquadive GTF 1600 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 1600 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive, GTF 1600, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 29 kg
 Gewicht brutto: 31 kg
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 600 mm

Fabrikat/Type: 680607 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680607

61K552K + Austauschpumpe Aquadive GTF 2600 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 2600 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive, GTF 2600, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 35 kg
 Gewicht brutto: 38 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 370 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 610 mm

Fabrikat/Type: 680608 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680608

61K552L + Austauschpumpe Aquadive GTF 4000 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTF 4000 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive, GTF 4000, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 44 kg
 Gewicht brutto: 47 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 370 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 610 mm

Fabrikat/Type: 680609 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680609

61K552M + Austauschpumpe Aquadive GTK 1300 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTK 1300 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive, GTK 1300, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 27 kg
 Gewicht brutto: 30 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 370 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 610 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTK 1300
 Fabrikat/Type: 680610 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680610

61K552N + Austauschpumpe Aquadive GTK 2600 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTK 2600 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive, GTK 2600, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung

Abmessungen

Gewicht netto: 37 kg

Gewicht brutto: 40 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 370 mm

Verpackungsmaß Höhe: 610 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTK 2600

Fabrikat/Type: 680611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680611

61K552O + Austauschpumpe Aquadive GTK 3700 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive GTK 3700 ohne Schwimmerschalter, 10 m Austauschpumpe Aquadive, GTK 3700, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung

Abmessungen

Gewicht netto: 46 kg

Gewicht brutto: 49 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 370 mm

Verpackungsmaß Höhe: 610 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTK 3700

Fabrikat/Type: 680612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680612

61K552P + Austauschpumpe Aquadive SPF 1300 230 V KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive SPF 1300 230 V Austauschpumpe Aquadive, SPF 1300 für fäkalienhaltiges Abwasser

Ausführung

Pumpensteuerung: Schaltgerät

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienhaltig

Abmessungen

Gewicht netto: 9,39 kg

Gewicht brutto: 10,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 379 mm

Verpackungsmaß Breite: 326 mm

Verpackungsmaß Höhe: 293 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 9,39 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I

Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert

Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 9,2 m Drehzahl: 2600 U/min Leistung P1:

1,5 kW Leistung P2: 0,91 kW Betriebsart: S3 - 10 % Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Direktanschluss

Fabrikat/Type: 680535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680535

61K552Q + Austauschpumpe Aquadive SPZ 1000 resistant KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive SPZ 1000 resistant Austauschpumpe Aquadive, beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen.

Abmessungen

Gewicht netto: 9,67 kg

Gewicht brutto: 10,37 kg

Verpackungsmaß Länge: 379 mm

Verpackungsmaß Breite: 326 mm

Verpackungsmaß Höhe: 293 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz:

50 Hz Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 35 Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,7 kW

Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlusstyp: codierter Stecker
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680951 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680951

61K552R + Austauschpumpe Aquadive STZ 1300 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive STZ 1300 ohne Schwimmerschalter, 10 m, ATEX, Austauschpumpe
 Aquadive STZ 1300, ATEX, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 27 kg
 Gewicht brutto: 30 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 370 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 610 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: STZ 1300 Gewicht Pumpe: 27 kg
 Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I
 Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft-
 max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 21 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,9 kW
 Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ
 Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung
 Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-:
 Absicherung über Schaltgerät 400 V
 Fabrikat/Type: 680604 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680604

61K552S + Austauschpumpe Aquadive STZ 2500 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive STZ 2500 ohne Schwimmerschalter, 10 m, ATEX Austauschpumpe
 Aquadive, STZ 2500, ATEX, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 37 kg
 Gewicht brutto: 39 kg
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 260 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 600 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: STZ 2500 Gewicht Pumpe: 33 kg
 Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 4,4 A Schutzklasse: I
 Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,83 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft-
 max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 33 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,5 kW Leistung P2: 1,9 kW
 Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ
 Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm2 Laufgrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung
 Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-:
 Absicherung über Schaltgerät 400 V
 Fabrikat/Type: 680605 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680605

61K552T + Austauschpumpe Aquadive STZ 3700 ohne Schwimmer, 10 m KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Aquadive STZ 3700 ohne Schwimmerschalter, 10 m, ATEX Austauschpumpe
 Aquadive, STZ 3700, ATEX, ohne Schwimmer, für Pumpstation, nasse Aufstellung
 Ausführung
 Pumpensteuerung: Schaltgerät
 Allgemeine Merkmale
 Kabellänge: 10 m
 Abmessungen
 Gewicht netto: 43 kg
 Gewicht brutto: 46 kg
 Verpackungsmaß Länge: 260 mm
 Verpackungsmaß Breite: 370 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 610 mm Fördereinrichtung Pumpe: STZ 3700 Gewicht Pumpe: 44 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,82 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: über Schaltgerät gesteuert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 35 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 3,7 kW Leistung P2: 3,1 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680606 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680606

61K553 + Austauschpumpe GTF und GTK**61K553A + Austauschpumpe GTF 500 mit Klappengehäuse, mit Schwimmer KES Stk**

KESSEL-Austauschpumpe GTF 500 mit Klappengehäuse, mit Schwimmer Austauschpumpe mit Schwimmerschalter inklusive Klappengehäuse für Gr. 3 -382mm x 276mm-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6 kg
 Gewicht brutto: 7,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 386 mm
 Verpackungsmaß Breite: 286 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 300 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Gewicht Pumpe: 6 kg
 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68
 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1:
 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ
 Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung
 Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680896 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680896

61K553B + Austauschpumpe GTF 500 mit Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 500 mit Schwimmerschalter Austauschpumpe mit Schwimmerschalter mit
 Anschluss an Druckleitung R 1 1/4", senkrechtem Druckabgang, integrierter Flachabsaugung, abnehmbarem
 Ansaugkorb und Tragegriff.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,8 kg
 Gewicht brutto: 6,7 kg
 Verpackungsmaß Länge: 281 mm
 Verpackungsmaß Breite: 246 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 397 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderhöhe max.: 8 m Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1
 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
 Fabrikat/Type: 680764 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680764

61K553C + Austauschpumpe GTF 500 ohne Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 500 ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter mit
 Anschluss an Druckleitung R 1 1/4", senkrechtem Druckabgang, integrierter Flachabsaugung, abnehmbarem
 Ansaugkorb und Tragegriff.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 5,12 kg
 Gewicht brutto: 6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A
 Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderhöhe max.: 8 m Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Länge
 Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
 Fabrikat/Type: 680773 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680773

61K553D + Austauschpumpe GTF 500 resistant, mit Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 500 resistant, mit Schwimmerschalter Austauschpumpe mit Schwimmerschalter mit Anschluss an Druckleitung R 1 1/4", senkrechtem Druckabgang, integrierter Flachabsaugung, abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff. Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen.

Abmessungen
Gewicht netto: 5,5 kg
Gewicht brutto: 6 kg
Verpackungsmaß Länge: 281 mm
Verpackungsmaß Breite: 246 mm
Verpackungsmaß Höhe: 397 mm
Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A
Trockenlaufsicher: ja
Schutzart Pumpe: IP 68 Förderhöhe max.: 8 m Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V
Fabrikat/Type: 680765 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680765

61K553E + Austauschpumpe GTF 500 resistant, ohne Schwimmerschalter KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 500 resistant, ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter mit Anschluss an Druckleitung R 1 1/4", senkrechtem Druckabgang, integrierter Flachabsaugung, abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff. Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen.

Abmessungen
Gewicht netto: 5,12 kg
Gewicht brutto: 6 kg
Verpackungsmaß Länge: 276 mm
Verpackungsmaß Breite: 241 mm
Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A
Trockenlaufsicher: ja
Schutzart Pumpe: IP 68 Förderhöhe max.: 8 m Leistung P1: 0,5 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Fabrikat/Type: 680774 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680774

61K553F + Austauschpumpe GTF 500 Tronic mit Klappengehäuse, o.Schwimm. KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 500 Tronic mit Klappengehäuse, ohne Schwimmer Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter inklusive Klappengehäuse Pumpfix S mit 2 Rückstauklappen und Notverschluss.

Abmessungen
Gewicht netto: 6 kg
Gewicht brutto: 7 kg
Verpackungsmaß Länge: 463 mm
Verpackungsmaß Breite: 363 mm
Verpackungsmaß Höhe: 321 mm
Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Gewicht Pumpe: 6 kg
Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68
Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Betriebsspannung: 230 V Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
Fabrikat/Type: 680895 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680895

61K553G + Austauschpumpe GTF 600 m. Schwimmer für Aqualift S 100/200 KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 600 m. Schwimmer für Aqualift S 100/200, 5m Austauschpumpe mit Schwimmerschalter für fäkalienfreies Abwasser.

Ausführung
Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienfrei
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 6,8 kg Gewicht brutto: 6,8 kg Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 680976 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680976

61K553H + Austauschpumpe GTF 600 mit Schwimmerschalter KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe GTF 600 mit Schwimmerschalter Austauschpumpe mit Schwimmerschalter für fäkalienfreies Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,7 kg
 Gewicht brutto: 7,08 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680880 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680880

61K553I + Austauschpumpe GTF 600 ohne Schwimmerschalter KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe GTF 600 ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für fäkalienfreies Abwasser
 Allgemeine Merkmale
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Abmessungen
 Gewicht netto: 6,55 kg
 Gewicht brutto: 6,94 kg
 Verpackungsmaß Länge: 276 mm
 Verpackungsmaß Breite: 241 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 382 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Steuerung Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 680881 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680881

61K553J + Austauschpumpe GTF 1200 mit Schwimmerschalter KES **Stk**

KESSEL-Austauschpumpe GTF 1200 mit Schwimmerschalter Austauschpumpe mit Schwimmerschalter für Hebeanlage Aqualift S Compact zum Einbau in die Bodenplatte.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,5 kg
 Gewicht brutto: 11,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 379 mm
 Verpackungsmaß Breite: 326 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 293 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,6 A Trockenlaufsicher: ja
 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderhöhe max.: 9 m Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S3 - 50

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

% Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
 Fabrikat/Type: 680766 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680766

61K553K + Austauschpumpe GTF 1200 ohne Schwimmerschalter

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 1200 ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für Hebeanlage Aqualift S Compact zum Einbau in die Bodenplatte.

Abmessungen

Gewicht netto: 9,5 kg

Gewicht brutto: 10,29 kg

Verpackungsmaß Länge: 290 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,6 A

Trockenlaufsicher: ja

Schutzart Pumpe: IP 68 Förderhöhe max.: 9 m Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S1

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m

Fabrikat/Type: 680775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680775

61K553L + Austauschpumpe GTF 1250 m. Schwimmer für Aqualift S 100/200

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 1250 m. Schwimmer für Aqualift S 100/200, 5 m Austauschpumpe mit Schwimmerschalter für fäkalienfreies Abwasser.

Ausführung

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienfrei

Abmessungen

Gewicht netto: 10,5 kg

Gewicht brutto: 10,5 kg

Verpackungsmaß Länge: 379 mm

Verpackungsmaß Breite: 326 mm

Verpackungsmaß Höhe: 293 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,4 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C

Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S3 - 50 %

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufgrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 680978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680978

61K553M + Austauschpumpe GTF 5200 ohne Schwimmerschalter

KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe GTF 5200 ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für Pumpstation Nassaufstellung

Ausführung

Pumpensteuerung: Schaltgerät

Abmessungen

Gewicht netto: 55 kg

Gewicht brutto: 58 kg

Verpackungsmaß Länge: 380 mm

Verpackungsmaß Breite: 260 mm

Verpackungsmaß Höhe: 720 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 5200 Gewicht Pumpe: 56 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I

Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 21 m Drehzahl: 2835 U/min Leistung P1: 5,2 kW Leistung P2: 4,4 kW

Betriebsart: S3 - 30 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm² Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung

Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V

Fabrikat/Type: 680707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680707

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K553N + Austauschpumpe GTK 5200 ohne Schwimmerschalter**KES Stk**

KESSEL-Austauschpumpe GTK 5200 ohne Schwimmerschalter Austauschpumpe GTK 5200 ohne Schwimmerschalter, für Pumpstation Nassaufstellung
Ausführung
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienfrei
Abmessungen
Gewicht netto: 57 kg
Gewicht brutto: 59 kg
Verpackungsmaß Länge: 380 mm
Verpackungsmaß Breite: 260 mm
Verpackungsmaß Höhe: 720 mm
Fördereinrichtung Pumpe: GTK 5200 Gewicht Pumpe: 56 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 31,6 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 5,2 kW Leistung P2: 4,4 kW
Betriebsart: S3 - 30 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ
Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm2 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung
Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V
Fabrikat/Type: 680708 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680708

61K554 + Austauschpumpe STZ**61K554A + Austauschpumpe STZ 4400 ohne Schwimmerschalter, ATEX****KES Stk**

KESSEL-Austauschpumpe STZ 4400 ohne Schwimmerschalter, ATEX Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für Pumpstation Nassaufstellung
Ausführung
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Abmessungen
Gewicht netto: 55 kg
Gewicht brutto: 57 kg
Verpackungsmaß Länge: 380 mm
Verpackungsmaß Breite: 260 mm
Verpackungsmaß Höhe: 600 mm
Fördereinrichtung Pumpe: STZ 4400 Gewicht Pumpe: 56 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 46,7 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 4,4 kW Leistung P2: 3,7 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 7G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlussstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V
Fabrikat/Type: 680703 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680703

61K554B + Austauschpumpe STZ 5200 ohne Schwimmerschalter, ATEX**KES Stk**

KESSEL-Austauschpumpe STZ 5200 ohne Schwimmerschalter, ATEX Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für Pumpstation Nassaufstellung
Ausführung
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Allgemeine Merkmale
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Abmessungen
Gewicht netto: 58 kg
Gewicht brutto: 60 kg
Verpackungsmaß Länge: 380 mm
Verpackungsmaß Breite: 260 mm
Verpackungsmaß Höhe: 600 mm
Fördereinrichtung Pumpe: STZ 5200 Gewicht Pumpe: 56 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 52 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	5,2 kW Leistung P2: 4,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680704 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680704

61K554C + Austauschpumpe STZ 7500 ohne Schwimmerschalter, ATEX	KES	Stk
KESSEL-Austauschpumpe STZ 7500 ohne Schwimmerschalter, ATEX Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für Pumpstation Nassaufstellung Ausführung Pumpensteuerung: Schaltgerät Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Abmessungen Gewicht netto: 105 kg Gewicht brutto: 113 kg Verpackungsmaß Länge: 550 mm Verpackungsmaß Breite: 450 mm Verpackungsmaß Höhe: 900 mm Fördereinrichtung Pumpe: STZ 7500 Gewicht Pumpe: 104 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 13 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 42 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 7,5 kW Leistung P2: 6,4 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680705 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 680705

61K554D + Austauschpumpe STZ 11000 ohne Schwimmerschalter, ATEX	KES	Stk
KESSEL-Austauschpumpe STZ 11000 ohne Schwimmerschalter, ATEX Austauschpumpe ohne Schwimmerschalter für Pumpstation Nassaufstellung Ausführung Pumpensteuerung: Schaltgerät Allgemeine Merkmale Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Kabellänge: 10 m Abmessungen Gewicht netto: 113 kg Gewicht brutto: 121 kg Verpackungsmaß Länge: 550 mm Verpackungsmaß Breite: 450 mm Verpackungsmaß Höhe: 900 mm Fördereinrichtung Pumpe: STZ 11000 Gewicht Pumpe: 107 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 18,8 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderhöhe max.: 68 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 11 kW Leistung P2: 9,5 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Anschlusstyp: Direktanschluss Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: Absicherung über Schaltgerät 400 V Fabrikat/Type: 680706 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 680706

61K555 + Laufräder

61K555A + Laufrad für Kugeldurchgang 30 mm	KES	Stk
KESSEL-Laufrad für Kugeldurchgang 30 mm Freistromrad passend für GTF 1200, ohne Spiralgehäuse Abmessungen Gewicht netto: 0,07 kg Gewicht brutto: 0,07 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm
 Fördereinrichtung Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Fabrikat/Type: 680366 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680366

61K555B + Laufrad GTF 600, freier Kugeldurchgang 30 mm KES Stk

KESSEL-Laufrad GTF 600, freier Kugeldurchgang 30 mm
 Laufrad passend für Pumpe GTF 600
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,06 kg
 Durchmesser: 87 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 40 mm
 Fördereinrichtung Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Fabrikat/Type: 680887 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680887

61K555C + Laufrad KTP 300, mit Ansaugdeckel KES Stk

KESSEL-Laufrad KTP 300, mit Ansaugdeckel Laufrad mit Ansaugdeckel
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,19 kg
 Gewicht brutto: 0,3 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 218 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 28039 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28039

61K555D + Laufrad KTP 500, mit Ansaugdeckel KES Stk

KESSEL-Laufrad KTP 500, mit Ansaugdeckel Laufrad mit Ansaugdeckel
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,13 kg
 Gewicht brutto: 0,14 kg
 Verpackungsmaß Länge: 225 mm
 Verpackungsmaß Breite: 310 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Fabrikat/Type: 28038 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 28038

61K555E + Laufrad KTP/SPZ 1000, ohne Ansaugdeckel KES Stk

KESSEL-Laufrad KTP/SPZ 1000, ohne Ansaugdeckel Laufrad ohne Ansaugdeckel, passend für KTP/SPZ 1000
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,06 kg
 Gewicht brutto: 0,07 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680035 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680035

61K555F + Laufrad SPF 1300

KES Stk

KESSEL-Laufrad SPF 1300 Laufrad für Pumpe SPF 1300
Abmessungen
Gewicht netto: 0,08 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 26 mm
Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1300 Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V
Fabrikat/Type: 680536 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680536

61K555G + Laufrad SPF 1400/1500, für Aqualift Hebeanlagen

KES Stk

KESSEL-Laufrad SPF 1400/1500, für Aqualift Hebeanlagen Laufrad SPF 1400/1500, für Aqualift Hebeanlagen
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 1,8 kg
Gewicht brutto: 1,85 kg
Durchmesser: 162 mm
Verpackungsmaß Länge: 340 mm
Verpackungsmaß Breite: 250 mm
Verpackungsmaß Höhe: 40 mm

Fabrikat/Type: 680643 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680643

61K555H + Laufrad SPF 3000, für Aqualift Hebeanlagen

KES Stk

KESSEL-Laufrad SPF 3000, für Aqualift Hebeanlagen Laufrad SPF 3000, für Aqualift Hebeanlagen
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 1,9 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Durchmesser: 162 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680642 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680642

61K555I + Laufrad SPF 4500, für Aqualift Hebeanlagen

KES Stk

KESSEL-Laufrad SPF 4500, für Aqualift Hebeanlagen Laufrad SPF 4500, für Aqualift Hebeanlagen
Allgemeine Merkmale
Material: Grauguss
Abmessungen
Gewicht netto: 1,9 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Durchmesser: 162 mm
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680641 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680641

61K555J + Laufrad SPF 5500, für Aqualift Hebeanlagen

KES **Stk**

KESSEL-Laufrad SPF 5500, für Aqualift Hebeanlagen Laufrad für Pumpe SPF 5500, passend für Aqualift Hebeanlagen
Abmessungen
Gewicht netto: 1,84 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680716 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680716

61K555K + Laufrad SPF 5500E

KES **Stk**

KESSEL-Laufrad SPF 5500E Laufrad passend für Pumpe SPF 5500E. Laufrad Typ: Freistromrad Durchmesser: 160 mm
Höhe: 42,5 mm
Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Fabrikat/Type: 681039 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681039

61K556 + Schaltgerät Comfort, 400 V

61K556A + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x2,5-4,0 A

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x2,5-4,0 A Schaltgerät Comfort 400 V Mono 2,5-4,0 A
Abmessungen
Gewicht netto: 2,5 kg
Gewicht brutto: 2,85 kg
Verpackungsmaß Länge: 395 mm
Verpackungsmaß Breite: 195 mm
Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680613 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680613

61K556B + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x2,5-4,0 A,

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x2,5-4,0 A, Schaltgerät Comfort 400 V Mono 2,5-4,0 A
Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono
Abmessungen
Gewicht netto: 2,63 kg
Gewicht brutto: 2,98 kg
Verpackungsmaß Länge: 395 mm
Verpackungsmaß Breite: 195 mm
Verpackungsmaß Höhe: 320 mm
Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: nein
Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680614 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680614

61K556C + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x4,0-6,3 A

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x4,0-6,3 A Schaltgerät Comfort 400 V Mono 4,0-6,3 A
Abmessungen
Gewicht netto: 2,53 kg
Gewicht brutto: 2,88 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 395 mm
Verpackungsmaß Breite: 195 mm
Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680615 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680615

61K556D + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x4,0-6,3A, Direktanschluss KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 1x4,0-6,3A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort 400 V Mono 4,0-6,3 A

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 2,63 kg

Gewicht brutto: 2,98 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680616

61K556E + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 6,3-10 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 6,3-10 A Schaltgerät Comfort 400 V Mono 6,3-10 A

Abmessungen

Gewicht netto: 2,53 kg

Gewicht brutto: 2,88 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680617

61K556F + Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 6,3-10,0 A, Direktanschluss KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Mono, 400 V, 6,3-10,0 A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort 400 V Mono 6,3-10 A

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 2,63 kg

Gewicht brutto: 2,98 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680618

61K556G + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x2,5-4 A KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x2,5-4 A Schaltgerät Comfort 400 V Duo 2,5-4 A
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,53 kg
 Gewicht brutto: 2,88 kg
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 195 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680619 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680619

61K556H + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2,5-4,0 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2,5-4,0 A Schaltgerät Comfort 400 V Duo 2,5-4 A
 Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,63 kg
 Gewicht brutto: 2,98 kg
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 195 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 320 mm
 Fördereinrichtung Anschlussstyp: Direktanschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja
 Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 USB-Schnittstelle: nein
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680620 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680620

61K556I + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 4,0-6,3 A KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 4,0-6,3 A Schaltgerät Comfort 400 V Duo 4,0-6,3 A
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,53 kg
 Gewicht brutto: 2,88 kg
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 195 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 320 mm
 Steuerung Schaltgerät: Comfort Schutzart Schaltgerät: IP 54 USB-Schnittstelle: nein

Fabrikat/Type: 680621 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680621

61K556J + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 4,0-6,3A, Direktanschluss KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 4,0-6,3A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort 400 V Duo 4,0-6,3 A,
 Direktanschluss
 Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,3 kg
 Gewicht brutto: 3,65 kg
 Verpackungsmaß Länge: 395 mm
 Verpackungsmaß Breite: 195 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 320 mm
 Fördereinrichtung Anschlussstyp: Direktanschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja
 Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 USB-Schnittstelle: nein
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680622 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680622

61K556K + Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x6,3-10 A

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400 V, 2x6,3-10 A Schaltgerät Comfort 400 V Duo 6,3-10 A

Abmessungen

Gewicht netto: 2,8 kg

Gewicht brutto: 3,15 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680623

61K556L + Schaltgerät Comfort Duo, 400V, 2x6,3-10,0 A, Direktanschluss

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 400V, 2x6,3-10,0 A, Direktanschluss Schaltgerät Comfort 400 V Duo 6,3-10 A

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 2,63 kg

Gewicht brutto: 2,98 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fördereinrichtung Anschlussstyp: Direktanschluss Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp: Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

USB-Schnittstelle: nein

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680624

61K556M + Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)6,3-10,0 A

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, (2x)6,3-10,0 A, Direkt Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, -2x-6,3-10,0 A. Anwenderfreundliches Schaltgerät mit optischer und akustischer Warmmeldung.

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 3,5 kg

Gewicht brutto: 5 kg

Verpackungsmaß Länge: 420 mm

Verpackungsmaß Breite: 365 mm

Verpackungsmaß Höhe: 230 mm

Fördereinrichtung Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,3 - 10 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus Motorschutz Schalter: ja

Leistung Standby: 5 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlussstyp:

Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja

GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680637

61K556N + Schaltgerät Comfort Plus SD Mono/Duo, 400 V, (2x)9,0-14,0 A

KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus SD Mono/Duo, 400 V, (2x)9,0-14,0 A Anwenderfreundliches Schaltgerät mit Zenerbarriere

Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Verpackungsmaß Länge: 640 mm
 Verpackungsmaß Breite: 463 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 270 mm
 Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 9 - 14 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus SD
 Motorschutz Schalter: ja
 Leistung Standby: 7 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp:
 Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680638 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680638

61K5560 + Schaltgerät Comfort Plus SD Mono/Duo, 400 V, (2x)17,0-23,0 A KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus SD Mono/Duo, 400 V, (2x)17,0-23,0 A Anwenderfreundliches Schaltgerät mit Zenerbarriere
 Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 15 kg
 Gewicht brutto: 15 kg
 Verpackungsmaß Länge: 640 mm
 Verpackungsmaß Breite: 463 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 270 mm
 Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 17 - 23 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus SD
 Motorschutz Schalter: ja
 Leistung Standby: 7 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp:
 Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680639 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680639

61K556P + Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, 2x6,3-10,0 A KES Stk

KESSEL-Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, 2x6,3-10,0 A Schaltgerät Comfort Plus Mono/Duo, 400 V, 2x6,3-10,0 A . Anwenderfreundliches Schaltgerät mit optischer und akustischer Warnmeldung.
 Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 3,5 kg
 Gewicht brutto: 5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 420 mm
 Verpackungsmaß Breite: 365 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 230 mm
 Fördereinrichtung Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,3 - 10 A Steuerung Schaltgerät: Comfort Plus
 Motorschutz Schalter: ja
 Leistung Standby: 5 W Erforderliche Absicherung -RCD-: 30 mA Schutzart Schaltgerät: IP 54 Anschlusstyp:
 Direktanschluss Potentialfreier Kontakt: ja
 GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 680640 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680640

61K559 + Diverse Einzelgeräte und Zubehör

61K559A + Pumpenkralle KK50-50, inkl. Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Pumpenkralle KK50-50, inkl. Dichtung Pumpenkralle KK50-50, inkl. Dichtung Verwendbar für folgende Pumpen: STZ 7500, STZ 11000

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 2,5 kg

Gewicht brutto: 2,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 264 mm

Verpackungsmaß Breite: 209 mm

Verpackungsmaß Höhe: 188 mm

Fabrikat/Type: 680709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680709

61K559B + Dichtung für Flansch, d: 90 mm, SDR 11

KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Flansch, d: 90 mm, SDR 11 Dichtung für Flansch

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,05 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 7 mm

Fabrikat/Type: 680710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680710

61K559C + Zulaufdichtung DN 100, für Minilift F

KES **Stk**

KESSEL-Zulaufdichtung DN 100, für Minilift F Zulaufdichtung passend für Minilift F

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,08 kg

Gewicht brutto: 0,08 kg

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 130 mm

Fabrikat/Type: 680673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680673

61K559D + Schneidwerkset für STZ 1300 / 2500

KES **Stk**

KESSEL-Schneidwerkset für STZ 1300 / 2500 Schneidwerkset passend für Pumpe STZ 1300 / 2500

Abmessungen

Gewicht netto: 0,5 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 204 mm

Verpackungsmaß Breite: 96 mm

Verpackungsmaß Höhe: 63 mm

Fabrikat/Type: 680717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680717

61K559E + Schneidwerkset für STZ 3700

KES **Stk**

KESSEL-Schneidwerkset für STZ 3700 Schneidwerkset passend für Pumpe STZ 3700

Abmessungen

Gewicht netto: 0,5 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht brutto: 0,6 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680718 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680718</p>	
61K559F +	Schneidwerkset für STZ 4400 / 5200	KES Stk
	<p>KESSEL-Schneidwerkset für STZ 4400 / 5200 Schneidwerkset passend für Pumpe STZ 4400 / 5200 Abmessungen Gewicht netto: 0,5 kg Gewicht brutto: 0,6 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680719 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680719</p>	
61K559G +	Schneidwerkset für STZ 7500 / 11000	KES Stk
	<p>KESSEL-Schneidwerkset für STZ 7500 / 11000 Schneidwerkset passend für Pumpen STZ 7500 / 11000 Abmessungen Gewicht netto: 0,6 kg Gewicht brutto: 0,7 kg Verpackungsmaß Länge: 204 mm Verpackungsmaß Breite: 96 mm Verpackungsmaß Höhe: 63 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680898 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680898</p>	
61K559H +	Sondenklamme für Pegelsonde und Tauchglocke	KES Stk
	<p>KESSEL-Sondenklamme für Pegelsonde und Tauchglocke Sondenklamme passend für Pegelsonde und Tauchglocke Abmessungen Gewicht netto: 0,32 kg Gewicht brutto: 0,33 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 1 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680729 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680729</p>	
61K559I +	Steigleitung Höhe T1, für Pumpstation Technischacht	KES Stk
	<p>KESSEL-Steigleitung Höhe T1, für Pumpstation Technischacht Steigleitung Höhe T1, für Pumpstation Technischacht Abmessungen Gewicht netto: 0,41 kg Gewicht brutto: 0,99 kg Einstecktiefe min.: 22 mm Verpackungsmaß Länge: 368 mm Verpackungsmaß Breite: 167 mm Verpackungsmaß Höhe: 218 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680742 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680742</p>	
61K559J +	Druckanschluss mit Dichtung und Schrauben	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Druckanschluss mit Dichtung und Schrauben Druckanschluss für die Hebeanlage Minilift und Aqualift S Compact zum Einbau in die Bodenplatte.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: Kunststoff</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,09 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,14 kg</p> <p>Länge: 52 mm</p> <p>Breite: 78 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680758 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680758

61K559K + Druckabgang KTP 300

KES Stk

KESSEL-Druckabgang KTP 300 Druckabgang für die Pumpe KTP 300

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,15 kg

Länge: 87 mm

Breite: 40 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

Fabrikat/Type: 680759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680759

61K559L + Pumpenverbindung Minilift L, Aqualift S

KES Stk

KESSEL-Pumpenverbindung Minilift L, Aqualift S Pumpenverbindung für die Hebeanlage Minilift L und Aqualift S Compact

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,05 kg

Länge: 29 mm

Breite: 56 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

Fabrikat/Type: 680760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680760

61K559M + Klappengehäuse Mono, mit Pumpenverbindung

KES Stk

KESSEL-Klappengehäuse Mono, mit Pumpenverbindung Klappengehäuse für Mono-Anlagen, inklusive Dichtung, Klappe, Pumpenverbindung und Drehverschluss.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,25 kg

Gewicht brutto: 0,35 kg

Verpackungsmaß Länge: 203 mm

Verpackungsmaß Breite: 203 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680761

61K559N + Drehverschluss für Verriegelung Pumpenverbindung KES Stk

KESSEL-Drehverschluss für Verriegelung Pumpenverbindung Drehverschluss zur Verriegelung der Pumpenverbindung

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,02 kg

Verpackungsmaß Länge: 20 mm

Verpackungsmaß Breite: 37,1 mm

Verpackungsmaß Höhe: 24 mm

Fabrikat/Type: 680762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680762

61K559O + Stabsonde 2-fach, Duo, waagerecht KES Stk

KESSEL-Stabsonde 2-fach, Duo, waagerecht Stabsonde 2-fach, Duo, waagerecht

Abmessungen

Gewicht netto: 0,26 kg

Gewicht brutto: 0,46 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680674

61K559P + Stabsonde 3-fach, Duo, waagerecht KES Stk

KESSEL-Stabsonde 3-fach, Duo, waagerecht Stabsonde 3-fach, Duo, waagerecht

Abmessungen

Gewicht netto: 0,32 kg

Gewicht brutto: 0,53 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 218 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680675

61K559Q + Gewindeanschluss für Aqualift F Compact KES Stk

KESSEL-Gewindeanschluss für Aqualift F Compact Gewindeanschluss zum Anschluss der Druckleitung bei Aqualift F Compact.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Nennweite -DN-: 32 Außendurchmesser -DA-: 40 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 0,05 kg

Gewicht brutto: 0,13 kg

Verpackungsmaß Länge: 180 mm

Verpackungsmaß Breite: 115 mm

Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 680676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680676

61K559R + Einhandverschluss für Gewindeanschluss KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	KESSEL-Einhandverschluss für Gewindeanschluss Einhandverschluss schwarz, für Klappenhalter	
	Allgemeine Merkmale	
	Farbe: schwarz	
	Material: Kunststoff	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 0,03 kg	
	Gewicht brutto: 0,11 kg	
	Verpackungsmaß Länge: 180 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 115 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 92 mm	
	Fabrikat/Type: 680698 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 680698

61K561 + Pumpenzubehör

61K561A + Freistromrad für GTF 500

KES Stk

KESSEL-Freistromrad für GTF 500 Freistromrad passend für Pumpe GTF 500

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,06 kg

Durchmesser: 92 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 15 mm

Fabrikat/Type: 680767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680767

61K561B + Spiralgehäuse für GTF 500

KES Stk

KESSEL-Spiralgehäuse für GTF 500 Spiralgehäuse passend für Pumpe GTF 500

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,09 kg

Durchmesser: 110 mm

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680768

61K561C + Schraubenset für Ansaugkorb, GTF 500

KES Stk

KESSEL-Schraubenset für Ansaugkorb, GTF 500 Schraubenset bestehend aus 7 PT-Schrauben K50x40 passend für Ansaugkorb der Pumpe GTF 500.

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680769

61K561D + Ansaugkorb für GTF 500

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Ansaugkorb für GTF 500 Ansaugkorb passend für Pumpe GTF 500</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PP</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,04 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,08 kg</p> <p>Länge: 140 mm</p> <p>Breite: 120 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 250 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 340 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680770 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680770

61K563 + Pumpenzubehör

61K563A + Tauchrohr zur Niveauerfassung für Aqualift S Compact KES Stk

KESSEL-Tauchrohr zur Niveauerfassung für Aqualift S Compact Tauchrohr zur Niveauerfassung für Hebeanlage Aqualift S Compact

Allgemeine Merkmale Schlauch: 5 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,16 kg

Gewicht brutto: 0,33 kg

Durchmesser: 70 mm

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680776

61K563B + Befestigung für Tauchrohr für Aqualift S, Sicherungsklip KES Stk

KESSEL-Befestigung für Tauchrohr für Aqualift S, Sicherungsklip, Schraube Befestigung für das Tauchrohr der Hebeanlage Aqualift S Compact bestehend aus einem Sicherungsklip und einer PT-Schraube

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,02 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680777

61K563C + Befestigung für Sonde für Aqualift S, Sicherungsklip KES Stk

KESSEL-Befestigung für Sonde für Aqualift S, Sicherungsklip, Schraube Befestigung für die Sonde der Hebeanlage Aqualift S Compact, bestehend aus einem Sicherungsklip und einer PT-Schraube

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,03 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680778

61K563F + Klappengehäuse Duo, mit Pumpenverbindung KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Klappengehäuse Duo, mit Pumpenverbindung Klappengehäuse für Duo-Anlagen, inklusive Dichtung, Klappen, Pumpenverbindung und Drehverschlüssen.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,4 kg

Gewicht brutto: 0,5 kg

Länge: 145 mm

Breite: 175 mm

Höhe: 95 mm

Verpackungsmaß Länge: 203 mm

Verpackungsmaß Breite: 203 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680781

61K563G + Verbindungsschlauch mit Schellen KES Stk

KESSEL-Verbindungsschlauch mit Schellen Verbindungsschlauch bestehend aus Druckschlauch D90x6 und zwei Schellen.

Allgemeine Merkmale Außendurchmesser -DA-: 102 mm

Abmessungen

Gewicht netto: 0,7 kg

Gewicht brutto: 0,8 kg

Durchmesser: 90 mm

Länge: 102 mm

Verpackungsmaß Länge: 182 mm

Verpackungsmaß Breite: 117 mm

Verpackungsmaß Höhe: 96 mm

Fabrikat/Type: 680783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680783

61K563H + Schraubenset für Gussarmaturen Pumpstation, M16x90 KES Stk

KESSEL-Schraubenset für Gussarmaturen Pumpstation, M16x90 Schraubenset für Gussarmaturen bei Pumpstationen inklusive 8 Sechskantschrauben M16x90, A2.

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 103 mm

Verpackungsmaß Höhe: 106 mm

Fabrikat/Type: 680784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680784

61K563I + Schraubenset für Gussarmaturen Pumpstation, M16x70 KES Stk

KESSEL-Schraubenset für Gussarmaturen Pumpstation, M16x70 Schraubenset für Gussarmaturen bei Pumpstationen inklusive 8 Sechskantschrauben M16x70.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 103 mm

Verpackungsmaß Höhe: 106 mm

Fabrikat/Type: 680785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680785

61K563J + Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 5 m, codierter Stecker KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 5 m, codierter Stecker GTF 500 Kabellänge 5 m, codierter Stecker, Pumpendeckel passend für Pumpe GTF 500 mit codiertem Stecker.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Kabellänge: 5 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,7 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,8 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anschlussstyp: codierter Stecker Steuerung Anschlussstyp: codierter Stecker</p> <p>Fabrikat/Type: 680786 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 680786

61K563K +	Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 10 m, codierter Stecker	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 10 m, codierter Stecker Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 10 m, codierter Stecker, Pumpendeckel passend für Pumpe GTF 500 mit codiertem Stecker</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Kabellänge: 10 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,2 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,3 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anschlussstyp: codierter Stecker Steuerung Anschlussstyp: codierter Stecker</p> <p>Fabrikat/Type: 680787 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 680787

61K563L +	Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 5 m, mit Schwimmer	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 5 m, mit Schwimmer Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 5 m, mit Schwimmer, Pumpendeckel passend für Pumpe GTF 500 mit Schwimmerschalter</p> <p>Ausführung</p> <p>Pumpensteuerung: Schwimmerschalter</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Kabellänge: 5 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 0,82 kg</p> <p>Gewicht brutto: 0,92 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500</p> <p>Fabrikat/Type: 680788 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 680788

61K563M +	Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 10 m, mit Schwimmer	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 10 m, mit Schwimmer Pumpendeckel GTF 500 Kabellänge 10 m, mit Schwimmer, Pumpendeckel passend für Pumpe GTF 500 mit Schwimmerschalter</p> <p>Ausführung</p> <p>Pumpensteuerung: Schwimmerschalter</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Kabellänge: 10 m</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 1,34 kg</p> <p>Gewicht brutto: 1,44 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 203 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 180 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Steuerung Anschlussstyp: Schuko 2-polig</p> <p>Fabrikat/Type: 680789 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 680789

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K563N + Druckabgang für GTF 500, Aqualift S Compact KES Stk

KESSEL-Druckabgang für GTF 500, Aqualift S Compact Druckabgang passend für Pumpe GTF 500

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,08 kg

Gewicht brutto: 0,44 kg

Länge: 130 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680792

61K563O + Druckabgang schwenkbar für GTF 1200 und SPZ 1000 KES Stk

KESSEL-Druckabgang schwenkbar für GTF 1200 und SPZ 1000 Schwenkbarer Druckabgang passend für

Pumpe GTF 1200 und SPZ 1000

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

Gewicht brutto: 0,4 kg

Länge: 90 mm

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680793

61K563P + Ablaufkörper für Abdeckplatte für Geruchsverschluss 50 mm, s KES Stk

KESSEL-Ablaufkörper für Abdeckplatte für Geruchsverschluss 50 mm, schwarz Ablaufkörper für Abdeckplatte für Geruchsverschluss 50 mm.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,17 kg

Gewicht brutto: 0,27 kg

Durchmesser: 145 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680795

61K563Q + Ablaufkörper für Abdeckplatte für Multistop, schwarz KES Stk

KESSEL-Ablaufkörper für Abdeckplatte für Multistop, schwarz Ablaufkörper für Abdeckplatte für Multistop

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,13 kg

Gewicht brutto: 0,23 kg

Durchmesser: 145 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680796

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K563R + Ablaufkörper für Abdeckplatte für Geruchsverschluss 50 mm, g KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper für Abdeckplatte für Geruchsverschluss 50 mm, grau Ablaufkörper für Abdeckplatte für Geruchsverschluss 50 mm

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 0,15 kg

Gewicht brutto: 0,25 kg

Durchmesser: 145 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680797

61K563S + Ablaufkörper für Abdeckplatte für Multistop, grau KES **Stk**

KESSEL-Ablaufkörper für Abdeckplatte für Multistop, grau Ablaufkörper für Abdeckplatte für Multistop

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau

Abmessungen

Gewicht netto: 0,13 kg

Gewicht brutto: 0,23 kg

Durchmesser: 145 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680798

61K563T + Pegelsonde mit Kabelverschraubung KES **Stk**

KESSEL-Pegelsonde mit Kabelverschraubung Pegelsonde "Typ 135" inkl. Sondenklemme für Einsatz in Pumpstationen

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 30 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,9 kg

Gewicht brutto: 2,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 368 mm

Verpackungsmaß Breite: 368 mm

Verpackungsmaß Höhe: 191 mm

Fabrikat/Type: 680799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680799

61K563U + Pegelsonde ATEX, mit Kabelverschraubung KES **Stk**

KESSEL-Pegelsonde ATEX, mit Kabelverschraubung Pegelsonde "Typ 135 ATEX" inkl. Sondenklemme für Einsatz in KESSEL-Pumpstationen

Allgemeine Merkmale

Kabellänge: 30 m

Abmessungen

Gewicht netto: 1,9 kg

Gewicht brutto: 2,23 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680800

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K563V + Freistromrad für STF 1300

KES **Stk**

KESSEL-Freistromrad für STF 1300 Freistromrad passend für Pumpe STF 1300.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Durchmesser: 120 mm

Fabrikat/Type: 680804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680804

61K563W + Tauchrohr für Ecolift XL, 180 mm

KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr für Ecolift XL, 180 mm

Tauchrohr zur pneumatischen Niveaufassung bei Rückstauhebeanlagen Ecolift XL. Inklusive kompletter Schottverschraubung zum Anschluss des Druckschlauchs.

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,18 kg

Gewicht brutto: 0,47 kg

Länge: 180 mm

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 680827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680827

61K563X + Klappengehäuse Pumpfix S mit 2 Rückstauklappen und Notversch

KES **Stk**

KESSEL-Klappengehäuse Pumpfix S mit 2 Rückstauklappen und Notverschluss Klappengehäuse zur Montage in Rückstaupumpanlagen Pumpfix S. Mit 2 Rückstauklappen -Typ 5 Rückstauverschluss nach EN 13564-, Aufnahme für die Pumpe und Notverschluss. Inklusive 2 Flügelmuttern M8 für Art. Nr. 280451S, 280451X sowie 2 Sechskantmutter M10 für Art. Nr. 280450, 28450, 28451.

Ausführung

Notverschluss: ja

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Rückstauschutz: Typ 5

Abmessungen

Gewicht netto: 0,44 kg

Gewicht brutto: 0,52 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 193 mm

Verpackungsmaß Höhe: 130 mm

Fabrikat/Type: 680829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680829

61K563Y + Flügel- und Sechskantmutter Set aus 2 x M8 und 2 x M10

KES **Stk**

KESSEL-Flügel- und Sechskantmutter Set aus 2 x M8 und 2 x M10 Set bestehend aus 2 Flügelmuttern M8 sowie 2 Sechskantmutter M10 passend zu Klappengehäuse Pumpfix S

Abmessungen

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680830

61K563Z + Druckabgang GTF 500 für Schachtsystem LW 400

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Druckabgang GTF 500 für Schachtsystem LW 400 Druckabgang passend zu GTF 500 für Schachtsystem LW 400
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,09 kg
 Gewicht brutto: 0,1 kg
 Durchmesser: 40 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 680897 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680897

61K564 + Pumpenzubehör

61K564C + Notverschlusshebel für Klappengehäuse, inkl. Dichtungen KES **Stk**

KESSEL-Notverschlusshebel für Klappengehäuse, inkl. Dichtungen Notverschlusshebel Lift & Lock für Rückstauumpfanlage Pumpfix S und Hebeanlage Aqualift S -bis Bj. 12/1995-, inklusive O-Ringe
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: violett
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht brutto: 0,01 kg
 Länge: 77 mm
 Breite: 32 mm
 Höhe: 49 mm
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680883 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680883

61K564D + Einschiebeteil mit 2 Rückstauklappen KES **Stk**

KESSEL-Einschiebeteil mit 2 Rückstauklappen Einschiebeteil mit 2 Rückstauklappen mit angespritzten Dichtungen, für Klappengehäuse, zum schnellen Wechseln der Rückstauklappen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Kunststoff Außendurchmesser -DA-: 122 mm
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,04 kg
 Gewicht brutto: 0,05 kg
 Verpackungsmaß Länge: 202 mm
 Verpackungsmaß Breite: 105 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 116 mm

Fabrikat/Type: 680884 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680884

61K564E + Adapter Gewindeanschluss für Druckleitungsset DN 32 und DN 4 KES **Stk**

KESSEL-Adapter Gewindeanschluss für Druckleitungsset DN 32 und DN 40 Adapter Gewindeanschluss für Druckleitungsset DN 32 und DN 40, für Hebeanlagen Aqualift S Compact und Aqualift F Compact
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,15 kg
 Gewicht brutto: 0,18 kg
 Durchmesser: 70 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680885

61K564G + Spiralgehäuse GTF 600, freier Kugeldurchgang 30 mm

KES Stk

KESSEL-Spiralgehäuse GTF 600, freier Kugeldurchgang 30 mm

Spiralgehäuse passend für Pumpe GTF 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Durchmesser: 110 mm

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 65 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 145 mm

Fördereinrichtung Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Fabrikat/Type: 680888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680888

61K564H + Pumpenfuß GTF 600, freier Kugeldurchgang 30 mm

KES Stk

KESSEL-Pumpenfuß GTF 600, freier Kugeldurchgang 30 mm

Pumpenfuß passend für Pumpe GTF 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 1,2 kg

Durchmesser: 192 mm

Länge: 220 mm

Höhe: 75 mm

Verpackungsmaß Länge: 221 mm

Verpackungsmaß Breite: 221 mm

Verpackungsmaß Höhe: 126 mm

Fördereinrichtung Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Fabrikat/Type: 680889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680889

61K564I + Halterung für Druckleitung, Mono

KES Stk

KESSEL-Halterung für Druckleitung, Mono Halterung für Druckleitung, Mono

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 84 mm

Abdeckung Höhe: 18 mm

Abdeckung Länge: 112 mm

Fabrikat/Type: 680969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680969

61K564J + Halterung für Druckleitung, Duo

KES Stk

KESSEL-Halterung für Druckleitung, Duo Halterung für Druckleitung, Duo

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,05 kg
 Gewicht brutto: 0,08 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680972 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680972

61K564K + Spannverschluss für Deckel 450 mm KES **Stk**

KESSEL-Spannverschluss für Deckel 450 mm
 Spannverschluss passend für Deckel d: 450 mm
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,33 kg
 Gewicht brutto: 1,24 kg
 Verpackungsmaß Länge: 440 mm
 Verpackungsmaß Breite: 440 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680975 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680975

61K566 + Pumpeneinhang

61K566A + Pumpeneinhang Mono, GTF 600 KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang Mono, GTF 600 Pumpenhalter passend für GTF 600 Mono inklusive Entkopplungsstück und drei PT-Schrauben zur Befestigung.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,14 kg
 Gewicht brutto: 0,17 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 105 mm
 Abdeckung Höhe: 43 mm
 Abdeckung Länge: 120 mm

Fabrikat/Type: 680967 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680967

61K566B + Pumpeneinhang GTF 600, Duo KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang GTF 600, Duo Pumpenhalter passend für GTF 600 Duo inklusive zwei Entkopplungsstücken und drei PT-Schrauben zur Befestigung.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,21 kg
 Gewicht brutto: 0,24 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 232 mm
 Abdeckung Höhe: 43 mm
 Abdeckung Länge: 152 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680973 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680973

61K566C + Pumpeneinhang GTF 1250, Mono

KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang GTF 1250, Mono Pumpenhalter passend für GTF 1250 Mono, inklusive drei PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,11 kg

Gewicht brutto: 0,15 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 127 mm

Abdeckung Höhe: 52 mm

Abdeckung Länge: 123 mm

Fabrikat/Type: 680968 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680968

61K566D + Pumpeneinhang GTF 1250, Duo, inkl. Schrauben

KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang GTF 1250, Duo, inkl. Schrauben Pumpenhalter passend für GTF 1250 Duo, inklusive drei PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,19 kg

Gewicht brutto: 0,22 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 249 mm

Abdeckung Höhe: 45 mm

Abdeckung Länge: 152 mm

Fabrikat/Type: 680974 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680974

61K566E + Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Mono, GTF 500

KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Mono, GTF 500 Pumpeneinhang für Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, Pumpe GTF 500.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,82 kg

Gewicht brutto: 0,85 kg

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 255 mm

Abdeckung Höhe: 130 mm

Abdeckung Länge: 150 mm

Fabrikat/Type: 680771 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680771

61K566F + Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Duo, GTF 500

KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Duo, GTF 500 Pumpeneinhang passend für für Aqualift S Compact Duo, Pumpe GTF 500

Abmessungen

Gewicht netto: 0,65 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 1,05 kg
 Länge: 320 mm
 Breite: 170 mm
 Höhe: 130 mm
 Verpackungsmaß Länge: 344 mm
 Verpackungsmaß Breite: 344 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 223 mm
 Fördereinrichtung Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V
 Fabrikat/Type: 680779 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680779

61K566G + Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Mono, GTF 1200 KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Mono, GTF 1200 Pumpeneinhang für Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, Pumpe GTF 1200.

Abmessungen
 Gewicht netto: 0,82 kg
 Gewicht brutto: 0,85 kg
 Verpackungsmaß Länge: 529 mm
 Verpackungsmaß Breite: 227 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 275 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 195 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 425 mm

Fabrikat/Type: 680772 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680772

61K566H + Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Duo, GTF 1200 KES **Stk**

KESSEL-Pumpeneinhang für Aqualift S Compact, Duo, GTF 1200 Pumpeneinhang passend für Aqualift S Compact Duo, Pumpe GTF 1200

Abmessungen
 Gewicht netto: 0,85 kg
 Gewicht brutto: 1,55 kg
 Länge: 478 mm
 Breite: 217 mm
 Höhe: 96 mm
 Verpackungsmaß Länge: 529 mm
 Verpackungsmaß Breite: 227 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 275 mm

Fabrikat/Type: 680780 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680780

61K568 + Zubehör für Aqualift S

61K568A + Blinddeckel für Hebeanlage Aqualift S 100/200 KES **Stk**

KESSEL-Blinddeckel für Hebeanlage Aqualift S 100/200 Blinddeckel zum Verschließen eines Zulaufes oder der Probenahme bei Hebeanlage Aqualift S 100/200.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PP
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,23 kg
 Gewicht brutto: 0,27 kg
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 160 mm
 Abdeckung Länge: 160 mm

Fabrikat/Type: 680980 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680980

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K568B + Kabeldurchführung für Aqualift S 100/200KES **Stk**

KESSEL-Kabeldurchführung für Aqualift S 100/200 Kabeldurchführung für Hebeanlagen Aqualift S 100/200 inklusive drei PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,3 kg

Gewicht brutto: 0,31 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 74 mm

Abdeckung Höhe: 10 mm

Abdeckung Länge: 67 mm

Fabrikat/Type: 680981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680981

61K568C + Entlüftungsstutzen DN 50 für Hebeanlage Aqualift S 100KES **Stk**

KESSEL-Entlüftungsstutzen DN 50 für Hebeanlage Aqualift S 100 Entlüftungsstutzen für Hebeanlagen Aqualift S 100 inklusive Lippendichtung und drei PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Nennweite -DN-: 50

Abmessungen

Gewicht netto: 0,35 kg

Gewicht brutto: 0,36 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680982

61K568D + Druckleitung DN 32 für Aqualift S 100 GTF 600KES **Stk**

KESSEL-Druckleitung DN 32 für Aqualift S 100 GTF 600 Druckleitung für Hebeanlage Aqualift S 100 GTF 600 inklusive Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,24 kg

Gewicht brutto: 0,59 kg

Länge: 315 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Fabrikat/Type: 680983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680983

61K568E + Druckleitung DN 32 für Aqualift S 100 GTF 1250KES **Stk**

KESSEL-Druckleitung DN 32 für Aqualift S 100 GTF 1250 Druckleitung für Hebeanlage Aqualift S 100 GTF 1250 inklusive Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,25 kg

Gewicht brutto: 0,6 kg

Länge: 262 mm

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680984 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680984

61K568F + Anschlussadapter für Verriegelung Aqualift S 100/200

KES **Stk**

KESSEL-Anschlussadapter für Verriegelung Aqualift S 100/200 Anschlussadapter für Verriegelung Hebeanlage Aqualift S 100/200.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: ABS

Abmessungen

Gewicht netto: 0,94 kg

Gewicht brutto: 0,94 kg

Durchmesser: 50 mm

Verpackungsmaß Länge: 182 mm

Verpackungsmaß Breite: 117 mm

Verpackungsmaß Höhe: 96 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Höhe: 55 mm

Fabrikat/Type: 680985 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680985

61K568G + Zulaufstutzen DN 100 für Aqualift S 100/200

KES **Stk**

KESSEL-Zulaufstutzen DN 100 für Aqualift S 100/200 Zulaufstutzen für Aqualift S 100/200 inklusive Lippendichtung und drei PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Nennweite -DN-: 100

Abmessungen

Gewicht netto: 0,31 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Verpackungsmaß Länge: 203 mm

Verpackungsmaß Breite: 203 mm

Verpackungsmaß Höhe: 108 mm

Fabrikat/Type: 680986 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680986

61K568H + Zulaufstutzen DN 150 für Aqualift S 100/200

KES **Stk**

KESSEL-Zulaufstutzen DN 150 für Aqualift S 100/200 Zulaufstutzen für Aqualift S 100/200 inklusive Lippendichtung und drei PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Nennweite -DN-: 150

Abmessungen

Gewicht netto: 0,34 kg

Gewicht brutto: 0,44 kg

Verpackungsmaß Länge: 203 mm

Verpackungsmaß Breite: 203 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680987 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680987

61K568I + Tauchrohr für Hebeanlage Aqualift S 100

KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr für Hebeanlage Aqualift S 100 Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung bei Hebeanlagen Aqualift S 100 inklusive Dichtung, Schnellverschluss und Druckschlauch 5 m.

Allgemeine Merkmale Schlauch: 481 m

Abmessungen

Durchmesser: 40 mm

Verpackungsmaß Länge: 730 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Breite: 310 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680988 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680988

61K568J + Tauchrohr für Hebeanlage Aqualift S 200 KES Stk

KESSEL-Tauchrohr für Hebeanlage Aqualift S 200 Tauchrohr zur pneumatischen Niveauerfassung bei Hebeanlagen Aqualift S 200 inklusive Dichtung, Schnellverschluss und Druckschlauch 5 m.

Allgemeine Merkmale Schlauch: 598 m

Abmessungen

Gewicht netto: 0,35 kg

Gewicht brutto: 0,35 kg

Durchmesser: 63 mm

Verpackungsmaß Länge: 703 mm

Verpackungsmaß Breite: 303 mm

Verpackungsmaß Höhe: 119 mm

Fabrikat/Type: 680989 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680989

61K568K + Schalldämmmatte für Hebeanlage Aqualift S 100 KES Stk

KESSEL-Schalldämmmatte für Hebeanlage Aqualift S 100 Schalldämmmatte für Hebeanlage Aqualift S 100

Allgemeine Merkmale

Material: Polyethylenschaum

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Verpackungsmaß Länge: 395 mm

Verpackungsmaß Breite: 195 mm

Verpackungsmaß Höhe: 320 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 200 mm

Abdeckung Länge: 500 mm

Fabrikat/Type: 680990 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680990

61K568L + Schalldämmmatte für Hebeanlage Aqualift S 200 KES Stk

KESSEL-Schalldämmmatte für Hebeanlage Aqualift S 200 Schalldämmmatte für Hebeanlage Aqualift S 200

Allgemeine Merkmale

Material: Polyethylenschaum

Abmessungen

Gewicht netto: 0,06 kg

Gewicht brutto: 0,41 kg

Verpackungsmaß Länge: 703 mm

Verpackungsmaß Breite: 303 mm

Verpackungsmaß Höhe: 119 mm

Fabrikat/Type: 680991 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680991

61K568M + Druckleitung DN 32 für Aqualift S 200 GTF 600 KES Stk

KESSEL-Druckleitung DN 32 für Aqualift S 200 GTF 600 Druckleitung für Hebeanlage Aqualift S 200 GTF 600 inklusive Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,28 kg

Gewicht brutto: 0,63 kg

Länge: 418 mm

Verpackungsmaß Länge: 703 mm

Verpackungsmaß Breite: 303 mm

Verpackungsmaß Höhe: 119 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680992

61K568N + Druckleitung DN 32 für Aqualift S 200 GTF 1250KES **Stk**

KESSEL-Druckleitung DN 32 für Aqualift S 200 GTF 1250 Druckleitung für Hebeanlage Aqualift S 200 GTF 1250 inklusive Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Nennweite -DN-: 32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,28 kg

Gewicht brutto: 0,63 kg

Länge: 378 mm

Verpackungsmaß Länge: 703 mm

Verpackungsmaß Breite: 303 mm

Verpackungsmaß Höhe: 119 mm

Fabrikat/Type: 680993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680993

61K568O + Entlüftungsstutzen DN 70 für Aqualift S 200KES **Stk**

KESSEL-Entlüftungsstutzen DN 70 für Aqualift S 200 Entlüftungsstutzen für Hebeanlagen Aqualift S 200 inklusive Lippendichtung und vier PT-Schrauben zur Befestigung.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Nennweite -DN-: 70

Abmessungen

Gewicht netto: 0,37 kg

Gewicht brutto: 0,47 kg

Verpackungsmaß Länge: 218 mm

Verpackungsmaß Breite: 193 mm

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm

Fabrikat/Type: 680994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680994

61K568P + Anschlussstück für Tauchrohr Aqualift S 200KES **Stk**

KESSEL-Anschlussstück für Tauchrohr Aqualift S 200 Aufnahme für das Tauchrohr der Hebeanlage Aqualift S 200 bestehend aus Anschlussstück Tauchrohr, Lippendichtung und vier PT-Schrauben.

Ausführung

Dichtung: Lippendichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PP

Abmessungen

Gewicht netto: 0,12 kg

Gewicht brutto: 0,16 kg

Höhe: 44 mm

Verpackungsmaß Länge: 250 mm

Verpackungsmaß Breite: 340 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckung Breite: 116 mm

Abdeckung Länge: 116 mm

Abwasserinhalt Anschluss: Tauchrohr

Fabrikat/Type: 680995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680995

61K568Q + Schlauchanschlussset für Tauchrohre, Länge 5 mKES **Stk**

KESSEL-Schlauchanschlussset für Tauchrohre, Länge 5 m Schlauchanschlussset bestehend aus PE-Schlauch 5 m und Schnellverschluss.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,04 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 0,07 kg
 Länge: 5000 mm
 Verpackungsmaß Länge: 250 mm
 Verpackungsmaß Breite: 340 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680996 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680996

61K568R + Spiralgewächse GTF 1250, freier Kugeldurchgang 30 mm

KES Stk

KESSEL-Spiralgewächse GTF 1250, freier Kugeldurchgang 30 mm
 Spiralgewächse passend für Pumpe GTF 1250.
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,28 kg
 Gewicht brutto: 0,37 kg
 Verpackungsmaß Länge: 218 mm
 Verpackungsmaß Breite: 193 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckung Länge: 223 mm
 Fördereinrichtung Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Fabrikat/Type: 680998 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680998

61K569 + Umrüstsatz Pegelsonde

61K569A + Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, mit Tauchrohr 433 mm

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, mit Tauchrohr 433 mm
 Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung für Hebeanlage
 Aqualift F XL trockene Aufstellung.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,85 kg
 Gewicht brutto: 2,95 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 681040 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681040

61K569B + Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, mit Tauchrohr 433 mm

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, mit Tauchrohr 433 mm
 Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung für Hebeanlage
 Aqualift F XL trockene Aufstellung.
 Abmessungen
 Gewicht brutto: 3,95 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 681041 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681041

61K569C + Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, mit Tauchrohr 288 mm

KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, mit Tauchrohr 288 mm
 Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,5 kg
 Gewicht brutto: 1,7 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 681042 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681042

61K569D + Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, mit Tauchrohr 288 mm KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, mit Tauchrohr 288 mm
Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung
Abmessungen
Gewicht netto: 2,6 kg
Gewicht brutto: 2,7 kg
Verpackungsmaß Länge: 280 mm
Verpackungsmaß Breite: 280 mm
Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 681043 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681043

61K569E + Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, für nasse Aufstellung KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, für nasse Aufstellung Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung
Abmessungen
Gewicht netto: 2,2 kg
Gewicht brutto: 2,4 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 681044 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681044

61K569F + Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, für nasse Aufstellung KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, für nasse Aufstellung Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung
Abmessungen
Gewicht netto: 3,3 kg
Gewicht brutto: 3,4 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 681045 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681045

61K569G + Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, mit Tauchrohr 181 mm KES Stk

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 10 m, mit Tauchrohr 181 mm
Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung für Hebeanlage Aqualift F Mono und Hybrid-Hebeanlage Ecolift XL.
Abmessungen
Gewicht netto: 1,52 kg
Gewicht brutto: 1,7 kg
Verpackungsmaß Länge: 280 mm
Verpackungsmaß Breite: 280 mm
Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 681046 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681046

61K569H + Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, mit Tauchrohr 181 mm KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Umrüstsatz Pegelsonde 30 m, mit Tauchrohr 181 mm
Umrüstsatz bestehend aus Pegelsonde und Tauchrohr zur hydrostatischen Niveauerfassung für Hebeanlage Aqualift F Mono und Hybrid-Hebeanlage Ecolift XL.

Abmessungen

Gewicht netto: 2,7 kg

Gewicht brutto: 2,7 kg

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 681047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681047

61K570 + Minilift L und Zubehör

61K570A + Minilift L Deckel

KES Stk

KESSEL-Minilift L Deckel Deckel Minilift L

Abmessungen

Verpackungsmaß Länge: 440 mm

Verpackungsmaß Breite: 440 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 681060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681060

61K570B + Minilift L Abdeckung Zulauf DN40 inkl. Dichtung

KES Stk

KESSEL-Minilift L Abdeckung Zulauf DN40 inkl. Dichtung Abdeckung Zulauf DN40 inkl. Dichtung

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz, silbergrau

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,05 kg

Gewicht brutto: 0,06 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 681061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681061

61K570C + Minilift L Rückflussverhinderer DN32

KES Stk

KESSEL-Minilift L Rückflussverhinderer DN32 Rückflussverhinderer DN32

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,02 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 43 mm

Fabrikat/Type: 681062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681062

61K570D + Minilift L Verschlusshebel

KES Stk

KESSEL-Minilift L Verschlusshebel Verschlusshebel

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: ABS

Abmessungen

Gewicht netto: 0,03 kg

Gewicht brutto: 0,03 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 80 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 681063 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681063

61K570E + Minilift L Pumpenverbinder

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Pumpenverbinder Minilift L Pumpenverbinder
Abmessungen
Gewicht netto: 0,03 kg
Gewicht brutto: 0,04 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 681064 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681064

61K570F + Minilift L Druckabgang

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Druckabgang Druckabgang
Abmessungen
Gewicht netto: 0,24 kg
Gewicht brutto: 0,29 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 681065 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681065

61K570G + Minilift L Abdeckung Druckabgang

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Abdeckung Druckabgang Abdeckung Druckabgang
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz, silbergrau
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,05 kg
Gewicht brutto: 0,06 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 681066 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681066

61K570H + Minilift L Deckel KTP 500 mit Schwimmer

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Deckel KTP 500 mit Schwimmer Deckel KTP 500 mit Schwimmer
Abmessungen
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 681067 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681067

61K570I + Minilift L Schwimmerschiene mit -befestigung

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Schwimmerschiene mit -befestigung Schwimmerschiene mit -befestigung
Abmessungen
Gewicht netto: 0,15 kg
Gewicht brutto: 0,16 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 681068 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681068

61K570J + Minilift L Schwimmerkörper

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Schwimmerkörper Schwimmerkörper
Fabrikat/Type: 681069 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681069

61K570K + Minilift L Filtereinsatz 5 St.

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Filtereinsatz 5 St. Filtereinsatz 5 Stück
Abmessungen
Gewicht netto: 0,07 kg
Gewicht brutto: 0,07 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 681070 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681070

61K570L + Minilift L Entlüftungsventil

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Entlüftungsventil Entlüftungsventil
Abmessungen
Gewicht netto: 0,05 kg
Gewicht brutto: 0,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 129 mm

Fabrikat/Type: 681071 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681071

61K570M + Minilift L Verriegelungsset

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Verriegelungsset Verriegelungsset
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 75 mm

Fabrikat/Type: 681072 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681072

61K570N + Minilift L Ausstauschpumpe KTP300

KES **Stk**

KESSEL-Minilift L Ausstauschpumpe KTP300 Ausstauschpumpe KTP300
Abmessungen
Gewicht netto: 5,1 kg
Gewicht brutto: 5,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 279 mm
Verpackungsmaß Breite: 249 mm
Verpackungsmaß Höhe: 288 mm
Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V
Fabrikat/Type: 681073 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681073

61K570O + Minilift L Austauschpumpe KTP300 resistant

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	KESSEL-Minilift L Austauschpumpe KTP300 resistant Austauschpumpe KTP300 resistant Abmessungen Gewicht netto: 3 kg Gewicht brutto: 4 kg Verpackungsmaß Länge: 279 mm Verpackungsmaß Breite: 249 mm Verpackungsmaß Höhe: 288 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 681074 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	681074	
61K570P +	Minilift L Austauschpumpe GTF500	KES Stk
	KESSEL-Minilift L Austauschpumpe GTF500 Austauschpumpe GTF500 Abmessungen Gewicht netto: 6,06 kg Gewicht brutto: 6,65 kg Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 382 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 681075 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	681075	
61K570Q +	Minilift L Austauschpumpe GTF500 resistant	KES Stk
	KESSEL-Minilift L Austauschpumpe GTF500 resistant Austauschpumpe GTF500 resistant Abmessungen Gewicht netto: 9,6 kg Gewicht brutto: 10,5 kg Verpackungsmaß Länge: 276 mm Verpackungsmaß Breite: 241 mm Verpackungsmaß Höhe: 382 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 681076 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	681076	
61K570R +	Minilift L Austauschpumpe GTF1000	KES Stk
	KESSEL-Minilift L Austauschpumpe GTF1000 Austauschpumpe GTF1000 Abmessungen Gewicht netto: 9,6 kg Gewicht brutto: 10,5 kg Verpackungsmaß Länge: 379 mm Verpackungsmaß Breite: 326 mm Verpackungsmaß Höhe: 293 mm Fabrikat/Type: 681077 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	681077	
61K570S +	Minilift L Austauschpumpe GTF1000 resistant	KES Stk
	KESSEL-Minilift L Austauschpumpe GTF1000 resistant Austauschpumpe GTF1000 resistant Abmessungen Verpackungsmaß Länge: 379 mm Verpackungsmaß Breite: 326 mm Verpackungsmaß Höhe: 293 mm Fabrikat/Type: 681078 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	681078	
61K570T +	Minilift L Abdeckung Zulauf DN50	KES Stk
	KESSEL-Minilift L Abdeckung Zulauf DN50 Abdeckung Zulauf DN50 Allgemeine Merkmale Farbe: silbergrau	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 0,07 kg Gewicht brutto: 0,08 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 85 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 681079 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 681079</p>	
61K570U +	Minilift L Pumpenanschluss für GTF500 ab 03/23	KES Stk
	<p>KESSEL-Minilift L Pumpenanschluss für GTF500 ab 03/23 Pumpenanschluss für GTF500 Abmessungen Gewicht netto: 0,06 kg Gewicht brutto: 0,07 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 72 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Betriebsspannung: 230 V Steuerung Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 681080 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 681080</p>	
61K570V +	Minilift L Spiralgehäuse für GTF500	KES Stk
	<p>KESSEL-Minilift L Spiralgehäuse für GTF500 Spiralgehäuse Abmessungen Gewicht netto: 0,08 kg Gewicht brutto: 0,11 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 144 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 681081 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 681081</p>	
61K570W +	Minilift L Ansaugkorb für GTF500	KES Stk
	<p>KESSEL-Minilift L Ansaugkorb für GTF500 Ansaugkorb Allgemeine Merkmale Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 0,05 kg Gewicht brutto: 0,08 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 145 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 681082 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 681082</p>	
61K571 +	Diverses Zubehör	
61K571A +	Übergangsstück DN 40/50	KES Stk
	<p>KESSEL-Übergangsstück DN 40/50 Übergangsstück DN 40/50 inklusive Dichtung Allgemeine Merkmale Farbe: weiß Material: PP Abmessungen Gewicht netto: 0,04 kg Gewicht brutto: 0,05 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 60 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 681111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681111

61K571B + Pumpenanschlussset vor BJ 95 GTF, Behälter Gr. 3

KES Stk

KESSEL-Pumpenanschlussset vor BJ 95 GTF, Behälter Gr. 3 Pumpenanschlussset vor BJ 95 GTF, Behälter Gr. 3

Abmessungen

Gewicht netto: 0,73 kg

Gewicht brutto: 0,77 kg

Verpackungsmaß Länge: 180 mm

Verpackungsmaß Breite: 115 mm

Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 681118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681118

61K571C + Schwenkanschluss-Set passend für Pumpe SPZ 1000

KES Stk

KESSEL-Schwenkanschluss-Set passend für Pumpe SPZ 1000 Schwenkanschluss-Set passend für Pumpe SPZ 1000

Abmessungen

Gewicht netto: 0,16 kg

Gewicht brutto: 0,52 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 681133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681133

61K571D + Kühlgeräteset für Freilüftsäulen, seitliche Montage

KES Stk

KESSEL-Kühlgeräteset für Freilüftsäulen, seitliche Montage Peltier-Kühlgeräteset für FLS zur seitlichen Montage bestehend aus Peltier-Kühler, Schaltnetzteil, Thermostat zur Montage auf Tragschiene und Kondensatablaufrinne. Betriebsspannung: 24V DC Stromaufnahme: 5,2 A Vorsicherung: 10 A -T- Kühlleistung bei delta t = 0 Kelvin: 100 W Nenneleistung: 125 W Schutzart: IP 67 Gewicht: 7,2 kg

Einsatztemperatur: -20Grad C - +70Grad C

Abmessungen

Gewicht netto: 8,53 kg

Gewicht brutto: 8,53 kg

Verpackungsmaß Länge: 370 mm

Verpackungsmaß Breite: 370 mm

Verpackungsmaß Höhe: 274 mm

Fabrikat/Type: 681148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681148

61K571E + Verriegelungsdeckel für Ecolift L SWA

KES Stk

KESSEL-Verriegelungsdeckel für Ecolift L SWA Verriegelungsdeckel für Ecolift L SWA

Abmessungen

Gewicht netto: 0,71 kg

Gewicht brutto: 0,88 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 205 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 681154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681154

61K571F + Verriegelungsdeckel für Ecolift L FKA

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Verriegelungsdeckel für Ecolift L FKA Verriegelungsdeckel für Ecolift L FKA

Abmessungen

Gewicht netto: 0,61 kg

Gewicht brutto: 0,78 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 205 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 681155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681155

61K571G + Zulaufstutzen mit Dichtung und Schrauben

KES Stk

KESSEL-Zulaufstutzen mit Dichtung und Schrauben Zulaufstutzen mit Dichtung und Schrauben

Abmessungen

Gewicht netto: 0,34 kg

Gewicht brutto: 0,45 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 681156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681156

61K571H + Auslaufstutzen für Ecolift L

KES Stk

KESSEL-Auslaufstutzen für Ecolift L Auslaufstutzen für Ecolift L

Abmessungen

Gewicht netto: 0,56 kg

Gewicht brutto: 0,73 kg

Verpackungsmaß Länge: 260 mm

Verpackungsmaß Breite: 205 mm

Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 681157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681157

61K571I + Befestigungsset mit Winkel und Schrauben

KES Stk

KESSEL-Befestigungsset mit Winkel und Schrauben Befestigungsset mit Winkel und Schrauben

Abmessungen

Gewicht netto: 0,41 kg

Gewicht brutto: 0,46 kg

Verpackungsmaß Länge: 180 mm

Verpackungsmaß Breite: 115 mm

Verpackungsmaß Höhe: 92 mm

Fabrikat/Type: 681158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681158

61K571J + Aktivkohlefilter ohne Gehäuse

KES Stk

KESSEL-Aktivkohlefilter ohne Gehäuse Aktivkohlefilter ohne Gehäuse

Abmessungen

Gewicht netto: 0,19 kg

Gewicht brutto: 0,2 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 78 mm

Fabrikat/Type: 681160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681160

61K571K + Verriegelung für Klappengehäuse

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Verriegelung für Klappengehäuse Verriegelung für Klappengehäuse

Abmessungen

Gewicht netto: 0,02 kg

Gewicht brutto: 0,04 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 65 mm

Fabrikat/Type: 681163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681163

61K571L + Tauchrohr inkl. Verschlusskappe, 5m Schlauch KES **Stk**

KESSEL-Tauchrohr inkl. Verschlusskappe, 5m Schlauch Tauchrohr inkl Verschlusskappe, mit 5 m Schlauch

Abmessungen

Verpackungsmaß Länge: 365 mm

Verpackungsmaß Breite: 164 mm

Verpackungsmaß Höhe: 210 mm

Fabrikat/Type: 681164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681164

61K571M + Druckanschluss für Ablaufstutzen KES **Stk**

KESSEL-Druckanschluss für Ablaufstutzen Druckanschluss für Ablaufstutzen

Abmessungen

Gewicht netto: 0,2 kg

Gewicht brutto: 0,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 681165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 681165

61K571O + Connect Pro Modul LTE für SG mit Connect Pro Schnittstelle KES **Stk**

KESSEL-Connect Pro Modul LTE für SG mit Connect Pro Schnittstelle Zur Montage in KESSEL Schaltgeräte mit Connect Pro Schnittstelle -FKA, Pumpfix, Ecolift und SonicControl für Fettabscheider ab Bj. 2022-. Weiterleitung von Meldungen an bis zu drei Mobiltelefone

Abmessungen

Gewicht netto: 0,09 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 72300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72300

61K571P + Connect Pro Modul LoRa für SG mit Connect Pro Schnittstelle KES **Stk**

KESSEL-Connect Pro Modul LoRa für SG mit Connect Pro Schnittstelle Erweiterungsplatine LoRa für SonicControl ab Baujahr 10/2021 Für den drahtlosen Datentransfer zwischen SonicControl Schaltgerät und der Gebäudeleittechnik oder einem Portal mittels LoRa WAN -bauseits-.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,08 kg

Gewicht brutto: 0,1 kg

Verpackungsmaß Länge: 220 mm

Verpackungsmaß Breite: 150 mm

Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 72999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 72999

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K571Q + Potentialfreier Kontakt Erweiterungsset für Schaltgeräte Bas KES **Stk**

KESSEL-Potentialfreier Kontakt Erweiterungsset für Schaltgeräte Basic Erweiterungsset mit einem potentialfreien Kontakt zum Anschluss des Schaltgerätes an die zentrale Gebäudeleittechnik passend für 230 V Warn- und Schaltgeräte Basic Wechsler: max. 230 V / 10,0 A

Abmessungen
Gewicht netto: 0,25 kg
Gewicht brutto: 0,35 kg
Verpackungsmaß Länge: 182 mm
Verpackungsmaß Breite: 117 mm
Verpackungsmaß Höhe: 96 mm

Fabrikat/Type: 80074 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80074

61K571R + Kabelzubehör Verlängerung für Pumpe KES **Stk**

KESSEL-Kabelzubehör Verlängerung für Pumpe Kabelverlängerungsset mit Schutzart IP 67 -Schutz gegen zeitweiliges Eintauchen- passend für Pumpe

Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 10 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,83 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 80891 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80891

61K571S + Aufsatzstück System 400 verriegelbar, silbergrau KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück System 400 verriegelbar, silbergrau Aufsatzstück System 400 passend für Anlagen zum Einbau in die Bodenplatte ab Baujahr 02/2020 Verstellbereich: 130 mm

Maße für Abdeckplatte: 380 mm
x 380 mm
Maße Anschlussrand: 444 mm
x 444 mm
Ausführung
System: 400
Allgemeine Merkmale
Farbe: silbergrau
Abmessungen
Gewicht netto: 2,2 kg
Gewicht brutto: 2,5 kg
Durchmesser: 414 mm
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Höhe: 220 mm
Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 830065 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830065

61K571T + WU-Einbauset DA: 40 mm, für Bauunternehmer KES **Stk**

KESSEL-WU-Einbauset DA: 40 mm, für Bauunternehmer WU-Einbauset für Bauunternehmer zur Verwendung bei KESSEL-Hebeanlagen Aqualift Compact und Rückstauhebeanlagen Ecolift im Verbau mit WU-Betonplatten, bestehend aus Verlängerungsstück -zur Verlängerung um max. 360 mm, inkl. verschraubter elastomerer Sperrbahn aus NK/SBR, Dichtung für Aufsatzstück und Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff-, mittigem WU-Flansch, Druckleitungsset, Mauerkragen, Futterrohr inkl. Ringraumdichtung für Druckschlauch und Übergangsstück für Entlüftungsleitung. Muss bei Aqualift S bauseitig angebohrt werden.

Allgemeine Merkmale Außendurchmesser -DA-: 40 mm
Futterrohr: inkl. Ringraumdichtung für Druckschlauch DN 32 Verlängerungsstück: mittiger WU-Flansch System 400 Mauerkragen -DN-: 100 Druckleitungsset -DN-: 32 Übergangsstück -DN-: 70/100
Abmessungen
Gewicht netto: 21,16 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 21,16 kg
 Verpackungsmaß Länge: 710 mm
 Verpackungsmaß Breite: 710 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 405 mm

Fabrikat/Type: 83077 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83077

61K571U + WU-Einbauset DA: 50 mm, für Bauunternehmer

KES Stk

KESSEL-WU-Einbauset DA: 50 mm, für Bauunternehmer WU-Einbauset für Bauunternehmer zur Verwendung bei KESSEL-Hebeanlagen Aqualift Compact und Rückstauhebeanlagen Ecolift im Verbau mit WU-Betonplatten, bestehend aus Verlängerungsstück -zur Verlängerung um max. 360 mm, inkl. verschraubter elastomerer Sperrbahn aus NK/SBR, Dichtung für Aufsatzstück und Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff-, mittigem WU-Flansch, Druckleitungsset, Mauerkragen, Futterrohr inkl. Ringraumdichtung für Druckschlauch und Übergangsstück für Entlüftungsleitung. Muss bei Aqualift S bauseitig angebohrt werden.
 Allgemeine Merkmale Außendurchmesser -DA-: 50 mm
 Verlängerungsstück: mittiger WU-Flansch System 400 Druckleitungsset -DN-: 40 Übergangsstück -DN-: 70/100
 Abmessungen
 Gewicht netto: 21,16 kg
 Gewicht brutto: 21,16 kg
 Verpackungsmaß Länge: 710 mm
 Verpackungsmaß Breite: 710 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 405 mm

Fabrikat/Type: 83079 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83079

61K572 + Pumpstation Aquapump Medium, GTF 600

61K572A + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 600, 800-1250 mm, Kl. B

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 600, 800-1250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 130 kg
 Gewicht brutto: 142 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm
 Einbautiefe: 800 - 1250 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm
 Breite: 806 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 800 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm
 Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 110 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 100 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung
 Material: Grauguss Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 824811B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 824811B

61K572B + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 600, 800-1250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 600, 800-1250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für
 Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer:
 integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 155 kg

Gewicht brutto: 167 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 800 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 482 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:
 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40
 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW

Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad

Fabrikat/Type: 824811D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 824811D

61K572C + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 600, 1300-1750 mm, Kl. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 600, 1300-1750 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 133 kg</p> <p>Gewicht brutto: 145 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1300 - 1750 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabellerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 894 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 824821B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

824821B

61K572D + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 600, 1300-1750 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 600, 1300-1750 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 158 kg

Gewicht brutto: 170 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 1300 - 1750 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Fabrikat/Type: 824821D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

824821D

61K572E + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 600, 1800-2250 mm, Kl. B KES **Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 600, 1800-2250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 142 kg

Gewicht brutto: 149 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1800 - 2250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm

Behälterboden: 1394 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 824831B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

824831B

61K572F + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 600, 1800-2250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 600, 1800-2250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 176 kg

Gewicht brutto: 183 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1800 - 2250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 1394 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW

Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad

Fabrikat/Type: 824831D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

824831D

61K572G + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 600, 800-1250 mm, Kl. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 600, 800-1250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 123 kg</p> <p>Gewicht brutto: 135 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 482 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg</p> <p>Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2</p> <p>Fabrikat/Type: 825810B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

825810B

61K572H + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 600, 800-1250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 600, 800-1250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 148 kg

Gewicht brutto: 160 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 800 - 1250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F Fabrikat/Type: 825810D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

825810D

61K572I + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 600, 800-1250 mm,KI. B KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 600, 800-1250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 111 kg

Gewicht brutto: 118 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 800 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 810 mm

Breite: 810 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm

Behälterboden: 482 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 825811B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 825811B

61K572J + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 600, 800-1250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 600, 800-1250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 151 kg

Gewicht brutto: 163 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 800 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 482 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW

Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad

Fabrikat/Type: 825811D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 825811D

61K572K + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, Kl. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 117 kg</p> <p>Gewicht brutto: 124 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1300 - 1750 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 894 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg</p> <p>Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2</p> <p>Fabrikat/Type: 825820B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

825820B

61K572L + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 155 kg

Gewicht brutto: 167 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 1300 - 1750 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F Fabrikat/Type: 825820D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

825820D**61K572M + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 600, 1300-1750 mm,KI.B****KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 600, 1300-1750 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 131 kg

Gewicht brutto: 143 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm

Behälterboden: 894 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 825821B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 825821B

61K572N + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 600, 1300-1750 mm,KI.D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 600, 1300-1750 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 156 kg

Gewicht brutto: 168 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 894 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW

Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad

Fabrikat/Type: 825821D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 825821D

61K572O + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 600, 1800-2250 mm, KI. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1800-2250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 136 kg</p> <p>Gewicht brutto: 148 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1800 - 2250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 110 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 100 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg</p> <p>Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2</p> <p>Fabrikat/Type: 825830B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

825830B

61K572P + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 600, 1800-2250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1800-2250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 161 kg

Gewicht brutto: 173 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 1800 - 2250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 110 mm Zulauf Nennweite -DN-: 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F Fabrikat/Type: 825830D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

825830D**61K572Q + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 600, 1800-2250 mm,KI.B****KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 600, 1800-2250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 138 kg

Gewicht brutto: 150 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1800 - 2250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm

Behälterboden: 1394 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 825831B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **825831B**

61K572R + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 600, 1800-2250 mm,KI.D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 600, 1800-2250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 163 kg

Gewicht brutto: 175 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1800 - 2250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 1394 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 110 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 100 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW

Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad

Fabrikat/Type: 825831D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **825831D**

61K573 + Pumpstation Aquapump Medium, GTF 1200

61K573A + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 1200, 800-1250 mm, KI. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 1200, 800-1250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 130 kg</p> <p>Gewicht brutto: 142 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabellerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 826811B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

826811B

61K573B + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 1200, 800-1250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 1200, 800-1250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 167 kg

Gewicht brutto: 174 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 800 - 1250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Fabrikat/Type: 826811D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

826811D

61K573C + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 1200, 1300-1750 mm, Kl. B KES **Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 1200, 1300-1750 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 139 kg

Gewicht brutto: 146 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm

Behälterboden: 894 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 826821B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 826821B

61K573D + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 1200, 1300-1750 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 1200, 1300-1750 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 126 kg

Gewicht brutto: 143 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 894 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl

Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW

Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ:

Freistromrad

Fabrikat/Type: 826821D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 826821D

61K573E + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 1200, 1800-2250 mm, Kl. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 1200, 1800-2250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 142 kg</p> <p>Gewicht brutto: 154 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1800 - 2250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 826831B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

826831B

61K573F + Pumpstation Aquapump Med. Duo, GTF 1200, 1800-2250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Duo, GTF 1200, 1800-2250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 167 kg

Gewicht brutto: 179 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 1800 - 2250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Fabrikat/Type: 826831D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

826831D**61K573G + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 1200, 800-1250 mm, Kl. B****KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 800-1250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 127 kg

Gewicht brutto: 139 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 800 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm

Behälterboden: 482 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Fabrikat/Type: 827810B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **827810B**

61K573H + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 1200, 800-1250 mm, Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 800-1250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 152 kg

Gewicht brutto: 164 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Durchmesser: 680 mm

Einbautiefe: 800 - 1250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittle Auslauf zu

Behälterboden: 482 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW

Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 827810D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **827810D**

61K573I + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 1200, 800-1250 mm, Kl. B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 800-1250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 130 kg</p> <p>Gewicht brutto: 142 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 800 - 1250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 827811B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

827811B

61K573J + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 1200, 800-1250 mm, KI.D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 800-1250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 153 kg

Gewicht brutto: 160 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 800 - 1250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1220 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 482 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Fabrikat/Type: 827811D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

827811D**61K573K + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 1200, 1300-1750 mm,Kl. B****KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF1200, 1300-1750 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 121 kg

Gewicht brutto: 128 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm

Behälterboden: 894 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Fabrikat/Type: 827820B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **827820B**

61K573L + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 1200, 1300-1750 mm,Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1300-1750 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 159 kg

Gewicht brutto: 171 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 894 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW

Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F

Fabrikat/Type: 827820D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **827820D**

61K573M + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 1200, 1300-1750mm,Kl.B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 1300-1750 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 116 kg</p> <p>Gewicht brutto: 125 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1300 - 1750 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 827821B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

827821B

61K573N + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 1200, 1300-1750mm,KI.D**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 1300-1750 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 155 kg

Gewicht brutto: 167 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 1300 - 1750 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Fabrikat/Type: 827821D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

827821D**61K5730 + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 1200, 1800-2250 mm,Kl. B****KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1800-2250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 140 kg

Gewicht brutto: 152 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1800 - 2250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm

Behälterboden: 1394 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 103 mm Abdeckung Länge: 648 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Fabrikat/Type: 827830B oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: **827830B**

61K573P + Pumpstation Aquapump Med. Mono, GTF 1200, 1800-2250 mm,Kl. D KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1800-2250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 165 kg

Gewicht brutto: 177 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

Einbautiefe: 1800 - 2250 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm

Breite: 806 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu

Behälterboden: 1394 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung

Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm

Abdeckung Höhe: 50 mm

Abdeckung Länge: 680 mm

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl

Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW

Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F

Fabrikat/Type: 827830D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **827830D**

61K573Q + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 1200, 1800-2250mm,Kl.B KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 1800-2250 mm, Klasse B Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 142 kg</p> <p>Gewicht brutto: 154 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1800 - 2250 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm</p> <p>Breite: 806 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 455 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung</p> <p>Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 103 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 827831B oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

827831B

61K573R + Pumpstation Aquapump Med. Tronic, GTF 1200, 1800-2250mm,KI.D**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 1800-2250 mm, Klasse D Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE-LLD- mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 167 kg

Gewicht brutto: 179 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 1800 - 2250 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 806 mm Breite: 806 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 800 mm Verpackungsmaß Höhe: 2220 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Anschluss Kabelleerrohr -DN-: 100 Entlüftungsanschluss -DN-: 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1394 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 680 mm Abdeckung Höhe: 50 mm Abdeckung Länge: 680 mm Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Fabrikat/Type: 827831D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 827831D

61K574 + Abdeckplatten

61K574A + Abdeckplatte schwarz mit Schlitzrost	KES	Stk
KESSEL-Abdeckplatte schwarz mit Schlitzrost Abdeckplatte aus Kunststoff mit integriertem Schlitzrost, inkl. Dichtung und Entriegelungsschlüssel für Lock & Lift, für teleskopische Aufsatzstücke bei Einbau in der Bodenplatte. Ausführung Dichtung: ja Allgemeine Merkmale Farbe: steingrau Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 1,86 kg Gewicht brutto: 2 kg Länge: 367 mm Breite: 367 mm Verpackungsmaß Länge: 400 mm Verpackungsmaß Breite: 400 mm Verpackungsmaß Höhe: 70 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Verriegelung: Lock & Lift Fabrikat/Type: 830053 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 830053

61K574B + Abdeckplatte befliessbar mit Ablauffunktion	KES	Stk
KESSEL-Abdeckplatte befliessbar mit Ablauffunktion Abdeckplatte, befliessbar mit Ablauffunktion, aus Kunststoff für teleskopische Aufsatzstücke bei Einbau in der Bodenplatte. Allgemeine Merkmale Farbe: silbergrau Material: Kunststoff Abmessungen Gewicht netto: 1,72 kg Gewicht brutto: 1,72 kg Länge: 367 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite: 367 mm
 Verpackungsmaß Länge: 368,1 mm
 Verpackungsmaß Breite: 368,1 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 45,5 mm

Fabrikat/Type: 830054 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 830054

61K574C + Abdeckplatte schwarz, mit Schlitzrost KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte schwarz, mit Schlitzrost Abdeckplatte für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit teleskopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte
 Ausführung
 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,19 kg
 Gewicht brutto: 2,43 kg
 Verpackungsmaß Länge: 397 mm
 Verpackungsmaß Breite: 386 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 50 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckungsart: Schlitzrost Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 83053 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83053

61K574D + Abdeckplatte befliessbar, mit Ablauf KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte befliessbar, mit Ablauf Abdeckplatte für Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen mit teleskopischem Aufsatzstück zum Einbau in die Bodenplatte
 Ausführung
 Baureihe: bis 12/2010 Dichtung: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: steingrau
 Material: Kunststoff Geruchsverschluss: nein
 Abmessungen
 Gewicht netto: 2,43 kg
 Gewicht brutto: 2,44 kg
 Verpackungsmaß Länge: 440 mm
 Verpackungsmaß Breite: 440 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 175 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: mit Ablauf Abdeckungsart: befliessbare Abdeckplatte Ablauffunktion: ja
 Oberfläche: befliessbar Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
 Fabrikat/Type: 83055 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 83055

61K575 + Dichtset Kabelleerrohr

61K575A + Dichtset Kabelleerrohr 230V zur gebäudeseitigen Abdichtung KES **Stk**

KESSEL-Dichtset Kabelleerrohr 230V zur gebäudeseitigen Abdichtung Bestehend aus
 Einsparten-Hauseinführung Quadro-Secura Quick/H mit Injektionssystem zum Einsatz in allen gängigen Wandarten mit Wandstärke 200-550 mm. Inklusive Dichteinsatz DN100 zur Durchführung und Abdichtung von Durchdringungen aller benötigten Kabel für Kessel Systemlösungen mit Netzspannung in 230V. Technische Daten Doyma Quadro Secura Quick/H - Abmessung: Hülsrohr L= 760mm, D= 250mm - Abmessung: Dichtflansch D= 250mm - Einsatz in gängigste Wandarten mit Abdichtung nach DIN 18533 W2.1-E -schwarze Wanne- oder WU- Betonkernbohrung -weiße Wanne- - für Wandstärken 200 - 550 mm
 - zum Einbau in Futterrohr / Kernbohrung DN 150 von 149 mm bis 153 mm
 - Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 110 - mit Injektionssystem, zur gas- und druckwasserdichten Abdichtung von Rohren und Kabeln, mit integriertem Hülsrohr zur Aufnahme von Kessel Dichteinsatz in D100. - Abdichtung und Fixierung mittels Harzinjektion - mit integrierter Weglaufsperr für den einzubringenden Expansionsharz - Anspannen der Außenabdichtung mit integrierter Drehmomentkontrolle durch selbstabscherende Spezialmutter - auch geeignet für gängige Hohlsteine - mit geprüfter Radondichtigkeit Technische Daten Dichteinsatz - Abmessung: D100 -für 99-104mm-, L= 65mm - 7

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabelöffnungen: 4x D:7mm, 1 x D:8mm, 2x D:10mm - Nicht genutzte Öffnungen mit Blindstopfen verschlossen - Dichtheit bis 0,5 bar Wasserdruck</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 6,61 kg</p> <p>Gewicht brutto: 6,31 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 265 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 265 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 85401 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 85401

61K575B +	Dichtset Kabelleerrohr 400V zur gebäudeseitigen Abdichtung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Dichtset Kabelleerrohr 400V zur gebäudeseitigen Abdichtung Bestehend aus Einsparten-Hauseinführung Quadro-Secura Quick/H mit Injektionssystem zum Einsatz in allen gängigen Wandarten mit Wandstärke 200-550 mm. Inklusive Dichteinsatz DN100 zur Durchführung und Abdichtung von Durchdringungen aller benötigten Kabel für Kessel Systemlösungen mit Netzspannung in 400V. Technische Daten Doyma Quadro Secura Quick/H - Abmessung: Hülsrohr L= 760mm, D= 250mm - Abmessung: Dichtflansch D= 250mm - Einsatz in gängigsten Wandarten mit Abdichtung nach DIN 18533 W2.1-E -schwarze Wanne- oder WU- Betonkernbohrung -weiße Wanne- - für Wandstärken 200 - 550 mm - zum Einbau in Futterrohr / Kernbohrung DN 150 von 149 mm bis 153 mm</p> <p>- Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 110 - mit Injektionssystem, zur gas- und druckwasserdichten Abdichtung von Rohren und Kabeln, mit integriertem Hülsrohr zur Aufnahme von Kessel Dichteinsatz in D100. - Abdichtung und Fixierung mittels Harzinjektion - mit integrierter Weglaufsperr für den einzubringenden Expansionsharz - Anspannen der Außenabdichtung mit integrierter Drehmomentkontrolle durch selbstabscherende Spezialmuttern - auch geeignet für gängige Hohlsteine - mit geprüfter Radondichtigkeit Technische Daten Dichteinsatz - Abmessung: D100 -für 99-104mm-, L= 65mm - 9 Kabelöffnungen: 4x D:7mm, 1 x D:8mm, 2x D:17mm, 2x D:10mm - Nicht genutzte Öffnungen mit Blindstopfen verschlossen - Dichtheit bis 0,5 bar Wasserdruck</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 6,02 kg</p> <p>Gewicht brutto: 6,02 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 265 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 265 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 85402 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 85402

61K575C +	Dichtset Kabelleerrohr 230V zur schachtseitigen Abdichtung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Dichtset Kabelleerrohr 230V zur schachtseitigen Abdichtung Bestehend aus Hülsrohr/Aufnahmerohr, Inklusive Dichteinsatz DN100 zur Durchführung und Abdichtung von Durchdringungen aller benötigten Kabel für Kessel Systemlösungen mit Netzspannung in 230V. Technische Daten Hülsrohr - Abmessung: D110mm x 760mm - Einsatz schachtseitig in Kessel Rohrdurchführung DN100 - Weitere Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren in DN 110 - Zur Aufnahme von Kessel Dichteinsatz D100 Technische Daten Dichteinsatz - Abmessung: D100 -für 99-104mm-, L= 65mm - 7 Kabelöffnungen: 4x D:7mm, 1 x D:8mm, 2x D:10mm - Nicht genutzte Öffnungen mit Blindstopfen verschlossen - Dichtheit bis 0,5 bar Wasserdruck</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 3,7 kg</p> <p>Gewicht brutto: 3,7 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 950 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 265 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 85403 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 85403

61K575D +	Dichtset Kabelleerrohr 400V zur schachtseitigen Abdichtung	KES	Stk
	<p>KESSEL-Dichtset Kabelleerrohr 400V zur schachtseitigen Abdichtung Bestehend aus Hülsrohr/Aufnahmerohr, Inklusive Dichteinsatz DN100 zur Durchführung und Abdichtung von Durchdringungen aller benötigten Kabel für Kessel Systemlösungen mit Netzspannung in 400V. Technische Daten Hülsrohr - Abmessung: D110mm x 760mm - Einsatz schachtseitig in Kessel Rohrdurchführung DN100 - Weitere Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren in DN 110 - Zur Aufnahme von Kessel Dichteinsatz D100 Technische Daten Dichteinsatz - Abmessung: D100 -für 99-104mm-, L= 65mm - 9 Kabelöffnungen: 4x D:7mm, 1 x D:8mm, 2x</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>D:17mm, 2x D:10mm - Nicht genutzte Öffnungen mit Blindstopfen verschlossen - Dichtheit bis 0,5 bar Wasserdruck Abmessungen Gewicht netto: 3,6 kg Gewicht brutto: 3,6 kg Verpackungsmaß Länge: 950 mm Verpackungsmaß Breite: 265 mm Verpackungsmaß Höhe: 265 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 85404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 85404</p>	
61K576	+ Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono	
61K576A	+ Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen,SPF1400-S3	KES Stk
	<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen, SPF 1400-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501 Abwasserart: fäkalienfrei Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493 Abmessungen Gewicht netto: 110,83 kg Gewicht brutto: 133,61 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1245 mm Breite: 1200 mm Höhe: 657 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 EcoXL Fabrikat/Type: 8741002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 8741002</p>	

61K576B + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen,SPF1500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen, SPF 1500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 111,83 kg</p> <p>Gewicht brutto: 133,61 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 657 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1</p> <p>Fabrikat/Type: 8741003 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741003

61K576C + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen,SPF3000-S3**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen, SPF 3000-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 110,83 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 133,61 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1245 mm Breite: 1200 mm Höhe: 657 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 EcoXL Fabrikat/Type: 8741004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741004

61K576D +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen,SPF4500-S3	KES	Stk
	KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech. Klappen, SPF 4500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Ausführung Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501 Abwasserart: fäkalienfrei Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493 Abmessungen Gewicht netto: 113,83 kg Gewicht brutto: 133,61 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1245 mm Breite: 1200 mm Höhe: 657 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 EcoXL Fabrikat/Type: 8741005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 8741005

61K576E + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF1400-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 111,86 kg

Gewicht brutto: 134,64 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741006

61K576F + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF1500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 1500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493
 Abmessungen
 Gewicht netto: 112,86 kg
 Gewicht brutto: 134,64 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Gefällesprung: 15 mm
 Länge: 1384 mm
 Breite: 1200 mm
 Höhe: 695 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 950 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741007 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741007

61K576G + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF3000-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 3000-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: freie Aufstellung
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493
 Abmessungen
 Gewicht netto: 111,86 kg
 Gewicht brutto: 134,72 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Gefällesprung: 15 mm
 Länge: 1384 mm
 Breite: 1200 mm
 Höhe: 695 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 950 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741008

61K576H + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF4500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 4500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 114,86 kg

Gewicht brutto: 134,64 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741009

61K576I + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF1400-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 1400-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlusssysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 112,94 kg</p> <p>Gewicht brutto: 137,05 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1384 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 695 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1</p> <p>Fabrikat/Type: 8741010 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741010

61K576J + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF1500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 1500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 113,94 kg

Gewicht brutto: 136,26 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Auslauf Anzahl: 1
 Fabrikat/Type: 8741011 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741011

61K576K + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF3000-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 3000-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 124 kg

Gewicht brutto: 146 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1

Fabrikat/Type: 8741012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741012

61K576L + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF4500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 4500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 115,94 kg</p> <p>Gewicht brutto: 137,01 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1384 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 695 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1</p> <p>Fabrikat/Type: 8741013 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741013

61K577 + Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo

61K577A + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF1400-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1400-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 135,89 kg

Gewicht brutto: 161,59 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 657 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 EcoXL Fabrikat/Type: 8741014 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741014

61K577B +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF1500-S3	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 137,89 kg</p> <p>Gewicht brutto: 161,67 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 657 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3</p> <p>Fabrikat/Type: 8741015 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>			

Suchtext: 8741015

61K577C +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF3000-S3	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 3000-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal.</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 135,89 kg</p> <p>Gewicht brutto: 161,67 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 657 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 EcoXL</p> <p>Fabrikat/Type: 8741016 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741016

61K577D +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF4500-S3	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 4500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 141,89 kg</p> <p>Gewicht brutto: 161,67 kg</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 657 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 EcoXL</p> <p>Fabrikat/Type: 8741017 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8741017	

61K577E + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF1400-S1**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1400-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 145,89 kg

Gewicht brutto: 165,67 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 657 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S1 EcoXL

Fabrikat/Type: 8741018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 8741018

61K577F + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF1500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1500-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 141,89 kg

Gewicht brutto: 165,67 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 657 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1

Fabrikat/Type: 8741019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741019

61K577G + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF3000-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 3000-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 139,89 kg</p> <p>Gewicht brutto: 159,61 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 657 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 EcoXL</p> <p>Fabrikat/Type: 8741020 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8741020**

61K577H + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF4500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 4500-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 153,89 kg

Gewicht brutto: 173,61 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 657 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S1 EcoXL
 Fabrikat/Type: 8741021 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741021

61K577I + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF1400-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 136,92 kg

Gewicht brutto: 162,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741022

61K577J + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF1500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 152 kg</p> <p>Gewicht brutto: 175 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1384 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 695 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741023 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741023

61K577K +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF3000-S3	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 3000-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 152 kg</p> <p>Gewicht brutto: 176 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gefällesprung: 15 mm Länge: 1384 mm Breite: 1200 mm Höhe: 695 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm</p>	

Fabrikat/Type: 8741024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741024

61K577L + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF4500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 4500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 164 kg

Gewicht brutto: 182 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741025

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K577M + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF1400-S1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 163 kg

Gewicht brutto: 187 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741026
61K577N + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF1500-S1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1500-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 160 kg</p> <p>Gewicht brutto: 184 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1384 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 695 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741027 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741027

61K5770 + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF3000-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 3000-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 140,92 kg

Gewicht brutto: 160,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741028 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741028

61K577P + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF4500-S1 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 4500-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 168 kg

Gewicht brutto: 192 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741029

61K577Q + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF1400-S3 KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1400-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.	
	Ausführung	
	Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2	
	Allgemeine Merkmale	
	Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501	
	Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei	
	Einbausituation: freie Aufstellung	
	Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 158 kg	
	Gewicht brutto: 182 kg	
	Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm	
	Gefällesprung: 15 mm	
	Länge: 1384 mm	
	Breite: 1200 mm	
	Höhe: 695 mm	
	Verpackungsmaß Länge: 2000 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 1300 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 950 mm	
	Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm	
	Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm	
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm	
	Auslauf Anzahl: 1 Auslauf	
	Nennweite -DN-: 150 mm	
	Fabrikat/Type: 8741030 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741030

61K577R +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF1500-S3	KES	Stk
	KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.		
	Ausführung		
	Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2		
	Allgemeine Merkmale		
	Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501		
	Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei		
	Einbausituation: freie Aufstellung		
	Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493		
	Abmessungen		
	Gewicht netto: 155 kg		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 179 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1384 mm Breite: 1200 mm Höhe: 695 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm	

Fabrikat/Type: 8741031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741031

61K577S + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF3000-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 3000-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 155 kg

Gewicht brutto: 179 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741032

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K577T + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF4500-S3**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 4500-S3 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 116 kg

Gewicht brutto: 165,07 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8741033**61K577U + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF1400-S1****KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1400-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Einbausituation: freie Aufstellung Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493 Abmessungen Gewicht netto: 168 kg Gewicht brutto: 190 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1384 mm Breite: 1200 mm Höhe: 695 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm</p>	

Fabrikat/Type: 8741034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741034

61K577V + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF1500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1500-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493
Abmessungen
Gewicht netto: 144 kg
Gewicht brutto: 169,07 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Gefällesprung: 15 mm
Länge: 1384 mm
Breite: 1200 mm
Höhe: 695 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 950 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Auslauf Anzahl: 1 Auslauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741035 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741035

61K577W + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF3000-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 3000-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 141,89 kg

Gewicht brutto: 163,06 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1384 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 695 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Fabrikat/Type: 8741036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741036

61K577X + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF4500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 4500-S1 Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: freie Aufstellung</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 156 kg</p> <p>Gewicht brutto: 177,07 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1384 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 695 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741037 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741037

61K578 + Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, Konus

61K578A + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2mech.Klap.,SPF1400-S3	KES Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech.Klappen, SPF 1400-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 112,28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 132,68 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 1200 mm Höhe: 785 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fabrikat/Type: 8741040 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	8741040	

61K578B +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2mech.Klap.,SPF1500-S3	KES	Stk
<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech.Klappen, SPF 1500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Drucktensionsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 113,28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 132,68 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 780 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l</p> <p>Fabrikat/Type: 8741041 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 8741041

61K578C + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2mech.Klap.,SPF3000-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech.Klappen, SPF 3000-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 112,28 kg

Gewicht brutto: 132,68 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 780 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l

Fabrikat/Type: 8741042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741042

61K578D + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2mech.Klap.,SPF4500-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mech.Klappen, SPF 4500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501 Abwasserart: fäkalienfrei Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493 Abmessungen Gewicht netto: 115,28 kg Gewicht brutto: 132,68 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1245 mm Breite: 1200 mm Höhe: 780 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fabrikat/Type: 8741043 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741043

61K578E + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1mot.Klappe,SPF1400-S3**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 113,3 kg

Gewicht brutto: 133,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Fabrikat/Type: 8741044 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741044

61K578F + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1mot.Klappe,SPF1500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 1500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 114,3 kg

Gewicht brutto: 133,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Fabrikat/Type: 8741045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741045

61K578G + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1mot.Klappe,SPF3000-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 3000-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 113,3 kg</p> <p>Gewicht brutto: 133,7 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 8741046 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741046

61K578H + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 1mot.Klappe,SPF4500-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 4500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 116,3 kg

Gewicht brutto: 133,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu
 Fabrikat/Type: 8741047 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741047

61K578I + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot.Klap.,SPF1400-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 1400-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 114,37 kg

Gewicht brutto: 136,07 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Fabrikat/Type: 8741048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741048

61K578J + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot.Klap.,SPF1500-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 1500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 115,37 kg</p> <p>Gewicht brutto: 136,07 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741049 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741049

61K578K + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot.Klap.,SPF3000-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 3000-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 114,37 kg

Gewicht brutto: 136,07 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 950 mm
 Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Fabrikat/Type: 8741050 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741050

61K578L + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Mono, 2 mot.Klap.,SPF4500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 2 mot. Klappen, SPF 4500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 117,4 kg

Gewicht brutto: 136,07 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Fabrikat/Type: 8741051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741051

61K579 + Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, Konus

61K579A + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF1400-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1400-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 137,34 kg</p> <p>Gewicht brutto: 160,74 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 780 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l</p> <p>Fabrikat/Type: 8741052 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741052

61K579B + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF1500-S3**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 139,34 kg

Gewicht brutto: 160,74 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 780 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l</p> <p>Fabrikat/Type: 8741053 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8741053**

61K579C + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF3000-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 3000-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 137,34 kg

Gewicht brutto: 160,66 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 780 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l
 Fabrikat/Type: 8741054 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741054

61K579D + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF4500-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 4500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 143,34 kg

Gewicht brutto: 160,74 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 780 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangssgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l

Fabrikat/Type: 8741055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741055

61K579E + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF1400-S1

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1400-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Technikschacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 147,34 kg</p> <p>Gewicht brutto: 164,66 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1245 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 780 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Auslauf Anzahl: 1 Auslauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l</p> <p>Fabrikat/Type: 8741056 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741056

61K579F + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF1500-S1**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 1500-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 143,34 kg

Gewicht brutto: 164,66 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 780 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm Auslauf Anzahl: 1 Auslauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l Fabrikat/Type: 8741057 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741057

61K579G + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF3000-S1

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 3000-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlusssystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlusssystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 141,34 kg

Gewicht brutto: 158,74 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 780 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l

Fabrikat/Type: 8741058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741058

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K579H + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mech.Klap.,SPF4500-S1

KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mech. Klappen, SPF 4500-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer/zwei überflutbaren Pumpe/n, zwei mechanischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Bei Rückstau wird das Verschlussystem durch das zurückdrückende Wasser geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Mechanische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 2 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 155,34 kg

Gewicht brutto: 172,66 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1245 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 780 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Auslauf Anzahl: 1 Auslauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 65 l

Fabrikat/Type: 8741059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741059

61K579I + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF1400-S3

KES **Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 138,36 kg</p> <p>Gewicht brutto: 161,76 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741060 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8741060	

61K579J + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF1500-S3**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 140,36 kg

Gewicht brutto: 161,76 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Fabrikat/Type: 8741061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741061

61K579K + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF3000-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 3000-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 138,36 kg

Gewicht brutto: 161,76 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Fabrikat/Type: 8741062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741062

61K579L + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF4500-S3 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 4500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 144,28 kg</p> <p>Gewicht brutto: 161,76 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741063 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741063

61K579M + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF1400-S1**KES Stk**

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 164 kg

Gewicht brutto: 188 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälterboden: 120 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Fabrikat/Type: 8741064 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741064

61K579N + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF1500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 1500-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 161 kg

Gewicht brutto: 185 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm

Fabrikat/Type: 8741065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741065

61K579O + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF3000-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 3000-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlusssystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Technikschacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70</p> <p>Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische</p> <p>Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 142,36 kg</p> <p>Gewicht brutto: 159,76 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8741066 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8741066

61K579P + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 1 mot.Klappe,SPF4500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 1 mot. Klappe, SPF 4500-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 1 Mechanische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 3 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 156,28 kg

Gewicht brutto: 173,76 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 645 mm	

Fabrikat/Type: 8741067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741067

61K579Q + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF1400-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1400-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 139,43 kg

Gewicht brutto: 164,05 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Fabrikat/Type: 8741068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741068

61K579R + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF1500-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 156 kg</p> <p>Gewicht brutto: 179 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 8741069 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741069

61K579S + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF3000-S3

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 3000-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 139,43 kg

Gewicht brutto: 163,75 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 8741070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	8741070	

61K579T +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF4500-S3	KES	Stk
	KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 4500-S3, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Ausführung Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493 Abmessungen Gewicht netto: 145,43 kg Gewicht brutto: 164,13 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Gefällesprung: 15 mm Länge: 1379 mm Breite: 1200 mm Höhe: 785 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 8741071 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	8741071		

61K579U +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF1400-S1	KES	Stk
	KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1400-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 166 kg</p> <p>Gewicht brutto: 190 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Höhe: 785 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 950 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu</p> <p>Fabrikat/Type: 8741072 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8741072

61K579V +	Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF1500-S1	KES	Stk
	<p>KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 1500-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische Rückstauklappen: 2</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 163 kg</p> <p>Gewicht brutto: 187 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Gefällesprung: 15 mm</p> <p>Länge: 1379 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 1200 mm Höhe: 785 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 950 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Fabrikat/Type: 8741073 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741073

61K579W + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF3000-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 3000-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70 Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische

Rückstauklappen: 2

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493

Abmessungen

Gewicht netto: 159 kg

Gewicht brutto: 183 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Gefällesprung: 15 mm

Länge: 1379 mm

Breite: 1200 mm

Höhe: 785 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 950 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu

Fabrikat/Type: 8741074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8741074

61K579X + Rückstauhebeanl. Ecolift XL Duo, 2 mot. Klap.,SPF4500-S1 KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift XL Duo, 2 mot. Klappen, SPF 4500-S1, Konus Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, zwei motorischen Verschlussystemen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch die Verschlussysteme automatisch geschlossen werden und somit kein freier Durchgang

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Ein Redundanz-Schaltgerät sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.	
	Ausführung	
	Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 70	
	Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Motorische	
	Rückstauklappen: 2	
	Allgemeine Merkmale	
	Farbe: schwarz Norm: ÖNORM B 2501	
	Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei	
	Einbausituation: Einbau ins Erdreich	
	Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Rückstauschutz: Typ 6 Zulassung: Z-53.2-493	
	Abmessungen	
	Gewicht netto: 157,35 kg	
	Gewicht brutto: 176,13 kg	
	Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm	
	Gefällesprung: 15 mm	
	Länge: 1379 mm	
	Breite: 1200 mm	
	Höhe: 785 mm	
	Verpackungsmaß Länge: 2000 mm	
	Verpackungsmaß Breite: 1300 mm	
	Verpackungsmaß Höhe: 950 mm	
	Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 10 Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm	
	Gerinne: geschlossenes Durchgangsgerinne Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 120 mm	
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 135 mm	
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu	
	Fabrikat/Type: 8741075 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8741075

61K580 + Pumpstation Aquapump XL, Tronic & Duo, SPF

61K580A + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1400-S3 KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1400-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 177 kg

Gewicht brutto: 200 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1403 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 25 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Fabrikat/Type: 8742000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8742000

61K580B + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1500-S3	KES	Stk
KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1500-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Ausführung Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 174 kg Gewicht brutto: 198 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1403 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min Fabrikat/Type: 8742001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 8742001

61K580C + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 3000-S3	KES	Stk
--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 3000-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja</p> <p>Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 107,47 kg</p> <p>Gewicht brutto: 128,19 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1295 mm</p> <p>Breite: 1295 mm</p> <p>Höhe: 1403 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlussyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min</p> <p>Fabrikat/Type: 8742002 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742002

61K580D + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 4500-S3

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 4500-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 108 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 125 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1403 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m³/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Fabrikat/Type: 8742003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

8742003

61K580E + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S3**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 204 kg

Gewicht brutto: 228 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1403 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht

Pumpe: 25 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1370 U/min Fabrikat/Type: 8742004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8742004

61K580F + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S3

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 204 kg

Gewicht brutto: 228 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1403 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min

Fabrikat/Type: 8742005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8742005

61K580G + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S3

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 203 kg</p> <p>Gewicht brutto: 227 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1295 mm</p> <p>Breite: 1295 mm</p> <p>Höhe: 1403 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2845 U/min</p> <p>Fabrikat/Type: 8742006 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742006

61K580H + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S3

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S3 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus

Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 208 kg

Gewicht brutto: 232 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1403 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m³/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min Fabrikat/Type: 8742007 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742007

61K580I + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung
Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja
Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 141,5 kg
Gewicht brutto: 159,2 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Länge: 1295 mm
Breite: 1295 mm
Höhe: 1403 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg
Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m Drehzahl: 1420 U/min
Fabrikat/Type: 8742008 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8742008

61K580J + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja</p> <p>Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 211 kg</p> <p>Gewicht brutto: 235 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1295 mm</p> <p>Breite: 1295 mm</p> <p>Höhe: 1403 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 833 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg</p> <p>Anschlussyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 1415 U/min</p> <p>Fabrikat/Type: 8742009 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8742009

61K580K + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S1**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 212 kg

Gewicht brutto: 236 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1403 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Drehzahl: 2890 U/min Fabrikat/Type: 8742010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8742010

61K580L + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante vertiefter Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 151,17 kg

Gewicht brutto: 168,83 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1403 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1300 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 650 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 31 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m³/h Förderhöhe max.: 20 m Drehzahl: 2850 U/min

Fabrikat/Type: 8742011 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	8742011	

61K581 + Pumpstation Aquapump XL, Tronic, SPF, niedrigster Einbau

61K581A + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1400-S3, niedrig. Einbau KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1400-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 106,3 kg

Gewicht brutto: 127 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1500 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht

Pumpe: 25 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor:

0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-

max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m³/h Förderhöhe max.: 7 m

Fabrikat/Type: 8742012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8742012

61K581B + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1500-S3, niedrig. Einbau KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 1500-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 177 kg Gewicht brutto: 200 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1500 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Fabrikat/Type: 8742013 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742013

61K581C + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 3000-S3, niedrig. Einbau	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 3000-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 177 kg Gewicht brutto: 201 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1500 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Fabrikat/Type: 8742014 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742014

61K581D + Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 4500-S3, niedrig. Einbau	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, SPF 4500-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 108 kg Gewicht brutto: 125 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1500 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 26 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m³/h Förderhöhe max.: 20 m Fabrikat/Type: 8742015 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8742015

61K582 + Pumpstation Aquapump XL, Duo, SPF, niedrigster Einbau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K582A + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S3, niedrigster Einbau	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja</p> <p>Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 212 kg</p> <p>Gewicht brutto: 235 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1295 mm</p> <p>Breite: 1295 mm</p> <p>Höhe: 1500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 25 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m</p> <p>Fabrikat/Type: 8742016 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8742016

61K582B + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S3, niedrigster Einbau	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja</p> <p>Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 204 kg</p> <p>Gewicht brutto: 227 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1295 mm</p> <p>Breite: 1295 mm</p> <p>Höhe: 1500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 833 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg</p> <p>Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m</p> <p>Fabrikat/Type: 8742017 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8742017

61K582C + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S3, niedrigster Einbau**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 202 kg

Gewicht brutto: 226 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1500 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm

Zulauf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 24 kg Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m³/h Förderhöhe max.: 16 m Fabrikat/Type: 8742018 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8742018

61K582D + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S3, niedrigster Einbau KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S3, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 111,17 kg

Gewicht brutto: 128,83 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1500 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S3 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m³/h Förderhöhe max.: 20 m

Fabrikat/Type: 8742019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8742019

61K582E + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S1, niedrigster Einbau KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1400-S1, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja</p> <p>Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 208 kg</p> <p>Gewicht brutto: 232 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1295 mm</p> <p>Breite: 1295 mm</p> <p>Höhe: 1500 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1400 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 28 kg</p> <p>Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 7,3 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 38 m3/h Förderhöhe max.: 7 m</p> <p>Fabrikat/Type: 8742020 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742020

61K582F	+	Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S1, niedrigster Einbau	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 1500-S1, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja</p> <p>Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 237 kg</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 259 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1500 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 1500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 40 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Fabrikat/Type: 8742021 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8742021

61K582G +	Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S1, niedrigster Einbau	KES	Stk
	KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 3000-S1, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Ausführung Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 110,17 kg Gewicht brutto: 127,83 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1295 mm Breite: 1295 mm Höhe: 1500 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 3000-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 26 kg</p> <p>Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,77 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 47 m3/h Förderhöhe max.: 16 m</p> <p>Fabrikat/Type: 8742022 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8742022

61K582H + Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S1, niedrigster Einbau KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, SPF 4500-S1, niedrigster Einbau Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum -Trockenaufstellung- mit einer verschraubten Reinigungsöffnung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: Variante niedrigster Einbau Anlagenart: Doppelanlage Absperrreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Steighilfen: ja

Aufstellung: Trockenaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 117,17 kg

Gewicht brutto: 134,83 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1295 mm

Breite: 1295 mm

Höhe: 1500 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1435 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Entlüftungsanschluss -DN-: 70 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1343 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 753 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 833 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 747 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Nutzvolumen: 160 l Behältervolumen: 335 l Fördereinrichtung Pumpe: SPF 4500-S1 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 31 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft-max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 55 m3/h Förderhöhe max.: 20 m

Fabrikat/Type: 8742023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8742023

61K583 + Pumpstation Aquapump XL, GTF 600-S1

61K583A + Pumpstation Aquapump XL Mono, GTF 600-S1, Schwimmer KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Mono, GTF 600-S1, Schwimmer Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Mono Abmessungen Gewicht netto: 87 kg Gewicht brutto: 105 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1330 mm Breite: 1240 mm Höhe: 914 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1050 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 780 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 607 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 687 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 281 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 90 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m³/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufgrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Fabrikat/Type: 8743004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8743004

61K583B +	Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 600-S1, Tauchglocke	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 600-S1, Tauchglocke Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Ausführung Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 92 kg Gewicht brutto: 107 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1330 mm Breite: 1240 mm Höhe: 914 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1050 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 780 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 607 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 687 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 281 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 90 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufzeit Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Fabrikat/Type: 8743005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8743005

61K583C	+	Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 600-S1, Tauchglocke	KES	Stk
KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 600-S1, Tauchglocke Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Ausführung Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 97 kg Gewicht brutto: 120 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1330 mm Breite: 1240 mm Höhe: 914 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1050 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Abstand Rohrmittel Auslauf zu Behälterboden: 780 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 607 mm Abstand Rohrmittel Zulauf zu Behälterboden: 687 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 281 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 90 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufzeit Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Fabrikat/Type: 8743007 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)				

Suchtext: 8743007

61K584 + **Pumpstation Aquapump XL, GTF 1200-S3**

61K584A + **Pumpstation Aquapump XL Mono, GTF 1200-S3, Schwimmer** **KES** **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Mono, GTF 1200-S3, Schwimmer Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Mono</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 98 kg</p> <p>Gewicht brutto: 113 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1330 mm</p> <p>Breite: 1240 mm</p> <p>Höhe: 914 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1050 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 780 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 607 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 687 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 281 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 100 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ</p> <p>Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m</p> <p>Fabrikat/Type: 8743009 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8743009**

61K584B + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 1200-S3, Tauchglocke KES **Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 1200-S3, Tauchglocke Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 96 kg

Gewicht brutto: 111 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1330 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 1240 mm Höhe: 914 mm Verpackungsmaß Länge: 1300 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1050 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 780 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 607 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 687 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 281 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 100 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Fabrikat/Type: 8743010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)	

Suchtext: 8743010

61K584C + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 1200-S3, Tauchglocke

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 1200-S3, Tauchglocke Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne

Schieber Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 105 kg

Gewicht brutto: 123 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1330 mm

Breite: 1240 mm

Höhe: 914 mm

Verpackungsmaß Länge: 1300 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1050 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 780 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 607 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 687 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 281 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 100 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW

Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S3 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
 Fabrikat/Type: 8743012 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743012

61K585 + Pumpstation Aquapump XL, STZ

61K585A + Pumpstation Aquapump XL Tronic, STZ 1300-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, STZ 1300-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum -Nassaufstellung- mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr: 680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 172 kg

Gewicht brutto: 196 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1240 mm

Breite: 1240 mm

Höhe: 1416 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 310 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 1300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 27 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H

Fabrikat/Type: 8743014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743014

61K585B + Pumpstation Aquapump XL Tronic, STZ 2500-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, STZ 2500-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum -Nassaufstellung- mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr: 680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperrereinrichtung: Schieber aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic Abmessungen Gewicht netto: 173 kg Gewicht brutto: 197 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1240 mm Breite: 1240 mm Höhe: 1416 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 310 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 2500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 33 kg Anschlussart: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Nennstrom: 4,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Fabrikat/Type: 8743015 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8743015

61K585C + Pumpstation Aquapump XL Tronic, STZ 3700-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, STZ 3700-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum -Nassaufstellung- mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr: 680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m

Ausführung
Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:
Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic
Abmessungen
Gewicht netto: 168 kg
Gewicht brutto: 191 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Länge: 1240 mm
Breite: 1240 mm
Höhe: 1416 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
 Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Nutzvolumen: 310 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 3700 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 44 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H
 Fabrikat/Type: 8743016 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743016

61K585D + Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 1300-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 1300-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum -Nassaufstellung- mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr: 680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m
 Ausführung
 Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1
 Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 228 kg
 Gewicht brutto: 252 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Länge: 1240 mm
 Breite: 1240 mm
 Höhe: 1416 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm
 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
 Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Nutzvolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 1300 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg
 Anschlussstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H
 Fabrikat/Type: 8743017 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743017

61K585E + Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 2500-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 2500-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum -Nassaufstellung- mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr: 680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 240 kg</p> <p>Gewicht brutto: 263 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1240 mm</p> <p>Breite: 1240 mm</p> <p>Höhe: 1416 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 2500 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 33 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Nennstrom: 4,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H</p> <p>Fabrikat/Type: 8743018 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8743018

61K585F + Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 3700-S1**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 3700-S1 Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum -Nassaufstellung- mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr: 680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 250 kg

Gewicht brutto: 274 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Länge: 1240 mm Breite: 1240 mm Höhe: 1416 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 300 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 3700 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 44 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Fabrikat/Type: 8743019 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	8743019	

61K586 + Pumpstation Aquapump XL, GTF

61K586A + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 1600-S1

KES **Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 1600-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung
Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen
Gewicht netto: 151 kg
Gewicht brutto: 174 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Länge: 1370 mm
Breite: 1240 mm
Höhe: 1416 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 27 kg
Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,72 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 49 m³/h Förderhöhe max.: 9,3 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,6 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leistung P2: 1,2 kW Betriebsart: S1
 Fabrikat/Type: 8743020 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743020

61K586B + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 2600-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 2600-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 160 kg

Gewicht brutto: 183 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1370 mm

Breite: 1240 mm

Höhe: 1416 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 2600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 40 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:

0,83 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:

40 Grad C Förderleistung max.: 46 m³/h Förderhöhe max.: 13,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW

Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1

Fabrikat/Type: 8743021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743021

61K586C + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 4000-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 4000-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 169 kg</p> <p>Gewicht brutto: 192 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1370 mm</p> <p>Breite: 1240 mm</p> <p>Höhe: 1416 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 4000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 45 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,87 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 53 m3/h Förderhöhe max.: 18 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 4 kW Leistung P2: 3,4 kW Betriebsart: S1</p> <p>Fabrikat/Type: 8743022 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8743022

61K586D + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 1600-S1**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 1600-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 224 kg

Gewicht brutto: 248 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1370 mm

Breite: 1240 mm

Höhe: 1416 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm

Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg
 Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:
 0,72 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:
 40 Grad C Förderleistung max.: 49 m3/h Förderhöhe max.: 9,3 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,6 kW
 Leistung P2: 1,2 kW Betriebsart: S1
 Fabrikat/Type: 8743023 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743023

61K586E + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 2600-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 2600-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m
 Ausführung
 Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:
 Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 240 kg
 Gewicht brutto: 264 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Länge: 1370 mm
 Breite: 1240 mm
 Höhe: 1416 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
 Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 2600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 40 kg
 Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:
 0,83 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:
 40 Grad C Förderleistung max.: 46 m3/h Förderhöhe max.: 13,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW
 Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1
 Fabrikat/Type: 8743024 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743024

61K586F + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 4000-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 4000-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m
 Ausführung
 Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 255 kg</p> <p>Gewicht brutto: 279 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1370 mm</p> <p>Breite: 1240 mm</p> <p>Höhe: 1416 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 4000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 45 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,87 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 53 m3/h Förderhöhe max.: 18 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 4 kW Leistung P2: 3,4 kW Betriebsart: S1</p> <p>Fabrikat/Type: 8743025 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8743025	

61K587 + Pumpstation Aquapump XL, GTK

61K587A + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTK 1300-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTK 1300-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 152 kg

Gewicht brutto: 175 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1370 mm

Breite: 1240 mm

Höhe: 1416 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 1300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 27 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 57 m ³ /h Förderhöhe max.: 12,4 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 1 kW Betriebsart: S1 Fabrikat/Type: 8743026 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8743026

61K587B + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTK 2600-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTK 2600-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung
Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen
Gewicht netto: 162 kg
Gewicht brutto: 185 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Länge: 1370 mm
Breite: 1240 mm
Höhe: 1416 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 2600 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 40 kg
Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:
0,81 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:
40 Grad C Förderleistung max.: 71 m³/h Förderhöhe max.: 19,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW
Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1
Fabrikat/Type: 8743027 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743027

61K587C + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTK 3700-S1

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTK 3700-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 171 kg</p> <p>Gewicht brutto: 194 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1370 mm</p> <p>Breite: 1240 mm</p> <p>Höhe: 1416 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm</p> <p>Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 3700 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 45 kg</p> <p>Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 6,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 82 m³/h Förderhöhe max.: 23,5 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 3,7 kW Leistung P2: 3,1 kW Betriebsart: S1</p> <p>Fabrikat/Type: 8743028 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8743028**

61K587D + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 1300-S1

KES **Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 1300-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 197 kg

Gewicht brutto: 220 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Länge: 1370 mm Breite: 1240 mm Höhe: 1416 mm Verpackungsmaß Länge: 2000 mm Verpackungsmaß Breite: 1300 mm Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 1300 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 57 m3/h Förderhöhe max.: 12,4 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 1 kW Betriebsart: S1 Fabrikat/Type: 8743029 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 8743029

61K587E + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 2600-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 2600-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m
Ausführung
Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja
Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
Abmessungen
Gewicht netto: 240 kg
Gewicht brutto: 264 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
Länge: 1370 mm
Breite: 1240 mm
Höhe: 1416 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 160 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 150 mm
Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 2600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 40 kg
Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,81 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 71 m3/h Förderhöhe max.: 19,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1
 Fabrikat/Type: 8743030 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743030

61K587F + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 3700-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 3700-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m Ausführung
 Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 235 kg
 Gewicht brutto: 258 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Länge: 1370 mm
 Breite: 1240 mm
 Höhe: 1416 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2000 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm
 Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm
 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm
 Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Zulauf
 Nennweite -DA-: 160 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 150 mm
 Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 3700 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 45 kg
 Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 82 m³/h Förderhöhe max.: 23,5 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 3,7 kW Leistung P2: 3,1 kW Betriebsart: S1
 Fabrikat/Type: 8743031 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743031

61K588 + Pumpstation Aquapump XL, GTF 1400-S1

61K588A + Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 1400-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Tronic, GTF 1400-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 153 kg</p> <p>Gewicht brutto: 177 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1300 mm</p> <p>Breite: 1300 mm</p> <p>Höhe: 1416 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2000 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1300 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 350 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1400 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 22 kg</p> <p>Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 31 m3/h Förderhöhe max.: 10,5 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,5 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveaufassung:</p> <p>Fabrikat/Type: 8743033 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8743033

61K588B + Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 1400-S1**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XL Duo, GTF 1400-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 193 kg

Gewicht brutto: 217 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1300 mm

Breite: 1300 mm

Höhe: 1416 mm

Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Verpackungsmaß Breite: 1300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 340 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1400 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 22 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 6,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 31 m3/h Förderhöhe max.: 10,5 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,5 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Funktion Schaltgerät:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja
 Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveaufassung:
 Fabrikat/Type: 8743034 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743034

61K589 + Pumpstation Aquapump XXL, STZ

61K589A + Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 4400-S1 KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 4400-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Guss Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 609,7 kg

Gewicht brutto: 677,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 820 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 4400 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 56 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:

0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:

40 Grad C Förderleistung max.: 21,3 m³/h Förderhöhe max.: 46,7 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 4,4 kW

Leistung P2: 3,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe:

Fabrikat/Type: 8743035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743035

61K589B + Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 5200-S1 KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 5200-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus

Guss Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 580,7 kg</p> <p>Gewicht brutto: 648,7 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1880 mm</p> <p>Breite: 1880 mm</p> <p>Höhe: 2440 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm</p> <p>Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 820 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 5200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 56 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 21,3 m3/h Förderhöhe max.: 52 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 5,2 kW Leistung P2: 4,4 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 8743036 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8743036

61K589C + Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 7500-S1**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 7500-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabellerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 668,7 kg

Gewicht brutto: 736,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmittle Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm

Abstand Rohrmittle Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 820 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 7500 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 104 kg Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 13 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 30,7 m3/h Förderhöhe max.: 42 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 7,5 kW Leistung P2: 6,4 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 8743037 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8743037

61K589D + Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 11000-S1 KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 11000-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 671,7 kg

Gewicht brutto: 739,7 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 820 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 11000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 107 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 18,8 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:
 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:
 40 Grad C Förderleistung max.: 30,6 m3/h Förderhöhe max.: 68 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 11 kW

Leistung P2: 9,5 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe:

Fabrikat/Type: 8743038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743038

61K589E + Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 4400-S1 KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 4400-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja</p> <p>Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 732,9 kg</p> <p>Gewicht brutto: 800,9 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1880 mm</p> <p>Breite: 1880 mm</p> <p>Höhe: 2440 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 800 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 4400 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 56 kg</p> <p>Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 7,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 21,3 m³/h Förderhöhe max.: 46,7 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 4,4 kW Leistung P2: 3,7 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe:</p> <p>Fabrikat/Type: 8743039 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8743039

61K589F + Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 5200-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 5200-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 674,9 kg

Gewicht brutto: 742,9 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 1800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 800 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 5200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 56 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 21,3 m3/h Förderhöhe max.: 52 m Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 5,2 kW Leistung P2: 4,4 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 8743040 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8743040

61K589G + Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 7500-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 7500-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschaft-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo Abmessungen

Gewicht netto: 839,9 kg Gewicht brutto: 907,9 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Länge: 1880 mm Breite: 1880 mm Höhe: 2440 mm Verpackungsmaß Länge: 3400 mm Verpackungsmaß Breite: 1800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm Zulauf Nennweite -DA-: 160 mm Zulauf Nennweite -DN-: 150 mm Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm Nutzvolumen: 800 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 7500 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 104 kg Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 13 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 30,7 m3/h Förderhöhe max.: 42 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 7,5 kW Leistung P2: 6,4 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: Fabrikat/Type: 8743041 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743041

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K589H + Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 11000-S1**KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Duo, STZ 11000-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-1

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 845,9 kg

Gewicht brutto: 913,9 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 800 l Fördereinrichtung Pumpe: STZ 11000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 107 kg

Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 18,8 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:

0,89 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.:

40 Grad C Förderleistung max.: 30,6 m³/h Förderhöhe max.: 68 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 11 kW

Leistung P2: 9,5 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe:

Fabrikat/Type: 8743042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743042

61K590 + Pumpstation Aquapump XXL, GTF 5200**61K590A + Pumpstation Aquapump XXL Tronic, GTF 5200-S1****KES Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Tronic, GTF 5200-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 609,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 677,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1880 mm</p> <p>Breite: 1880 mm</p> <p>Höhe: 2440 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 900 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 5200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 56 kg</p> <p>Anschlusstyp: Direktanschluss Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 52,8 m3/h Förderhöhe max.: 21 m Drehzahl: 2835 U/min</p> <p>Fabrikat/Type: 8743043 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8743043**

61K590B + Pumpstation Aquapump XXL Duo, GTF 5200-S1

KES **Stk**

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Duo, GTF 5200-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 710 kg

Gewicht brutto: 760 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 880 l Fördereinrichtung Pumpe: GTF 5200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 56 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 52,8 m3/h Förderhöhe max.: 21 m Drehzahl: 2835 U/min Fabrikat/Type: 8743044 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8743044

61K591 + Pumpstation Aquapump XXL, GTK 5200

61K591A + Pumpstation Aquapump XXL Tronic, GTK 5200-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Tronic, GTK 5200-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 609,5 kg

Gewicht brutto: 677,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Länge: 1880 mm

Breite: 1880 mm

Höhe: 2440 mm

Verpackungsmaß Länge: 3200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1800 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 160 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 150 mm

Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm

Nutzvolumen: 900 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 5200 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 56 kg

Anschlussstyp: Direktanschluss Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor:

0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 51,6 m3/h Förderhöhe max.: 31,6 m Drehzahl: 2840 U/min

Fabrikat/Type: 8743045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8743045

61K591B + Pumpstation Aquapump XXL Duo, GTK 5200-S1

KES Stk

KESSEL-Pumpstation Aquapump XXL Duo, GTK 5200-S1 Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.: 680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: Schieber aus Guss Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 100 Steighilfen: ja

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung -DN-: 100 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung:

Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht Schachtsystem: Wickelrohrschacht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 732,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 800,5 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Länge: 1880 mm</p> <p>Breite: 1880 mm</p> <p>Höhe: 2440 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 3200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm</p> <p>Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm</p> <p>Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 160 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Zulauf Anzahl: 1 Lichte Weite Behälter -LW-: 1600 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 1000 mm</p> <p>Nutzvolumen: 880 l Fördereinrichtung Pumpe: GTK 5200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 56 kg</p> <p>Anschlussart: Direktanschluss Nennstrom: 8,7 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: H Cos phi - Leistungsfaktor: 0,85 Schutzart Pumpe: IP 68 -20m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 51,6 m3/h Förderhöhe max.: 31,6 m Drehzahl: 2840 U/min</p> <p>Fabrikat/Type: 8743046 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8743046

61K592 + [Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo](#)

61K592A	+	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 600, Tauchglocke	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 600, Tauchglocke Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM- Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 24 kg</p> <p>Gewicht brutto: 24 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 654 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 550 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 600 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg</p> <p>Anschlussart: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,92 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm</p> <p>Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung</p> <p>Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja</p> <p>Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchglocke Art Niveaufassung: pneumatisch</p> <p>Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussart: Schuko 2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 8744000 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744000

61K592B + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 600, Schwimmer KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 600, Schwimmer Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt mittels Schwimmerschalter durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 26 kg

Gewicht brutto: 26 kg

Verpackungsmaß Länge: 654 mm

Verpackungsmaß Breite: 900 mm

Verpackungsmaß Höhe: 745 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 600 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I

Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,92 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung:

integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 12 m3/h Förderhöhe max.: 8 m

Drehzahl: 2750 U/min Leistung P1: 0,65 kW Leistung P2: 0,4 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe:

H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge

Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art Niveaue Erfassung:

mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko

2-polig Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 8744001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744001

61K592C + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1000, Tauchglocke KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1000, Tauchglocke Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM- Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 18,5 kg

Gewicht brutto: 18,5 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 654 mm Verpackungsmaß Breite: 550 mm Verpackungsmaß Höhe: 600 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Fördereinrichtung Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 14,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchglocke Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 8744002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8744002

61K592D + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1000, Schwimmer KES **Stk**

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1000, Schwimmer Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt mittels Schwimmerschalter durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 19,5 kg
 Gewicht brutto: 19,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 800 mm
 Verpackungsmaß Breite: 700 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 910 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg
 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse:
 I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung:
 integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 14,5 m3/h Förderhöhe max.: 10
 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,27 kW Leistung P2: 0,73 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung
 Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Schwimmerschalter
 Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54
 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung
 Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 8744003 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744003

61K592E + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1200, Tauchglocke KES **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1200, Tauchglocke Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM- Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 22 kg</p> <p>Gewicht brutto: 22 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 684 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 630 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 745 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Fördereinrichtung Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveaufassung: Tauchglocke Art Niveaufassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 8744004 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8744004

61K592F +	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1200, Schwimmer	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1200, Schwimmer Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt mittels Schwimmerschalter durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 21 kg</p> <p>Gewicht brutto: 21 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 700 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 910 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1200 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 15,5 m3/h Förderhöhe max.: 9 m Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Schwimmerschalter</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 8744005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8744005

61K592G + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1250, Tauchglocke KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1250, Tauchglocke Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM- Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 26 kg

Gewicht brutto: 26 kg

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

Verpackungsmaß Höhe: 875 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Fördereinrichtung Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse:

I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur

-dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m³/h Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min

Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Lauftrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung

Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung:

Tauchglocke Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m

Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 8744006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744006

61K592H + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1250, Schwimmer KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1250, Schwimmer Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff -PE- dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt mittels Schwimmerschalter durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 27 kg</p> <p>Gewicht brutto: 27 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 800 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 700 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 910 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1250 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 10 kg</p> <p>Anschlusstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 5,4 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m3/h Förderhöhe max.: 11 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,8 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Lauftrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Art Niveauerfassung: mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 8744007 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8744007	

61K592I	+	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, STZ 1300, Pegelsonde	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, STZ 1300, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja</p> <p>Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1</p> <p>Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter</p> <p>Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 119,7 kg</p> <p>Gewicht brutto: 119,7 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1180 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 571 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: STZ 1300 Anzahl Pumpen: 2 Anschlusstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 20 m3/h Förderhöhe max.: 21 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,9 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm2 Lauftrad Typ: Schneidwerk Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 8744010 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				
Suchtext:		8744010		

61K592J	+	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, STZ 2500, Pegelsonde	KES	Stk
<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, STZ 2500, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm</p> <p>Ausführung</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung- Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 135,6 kg Gewicht brutto: 135,6 kg Verpackungsmaß Länge: 1243 mm Verpackungsmaß Breite: 618 mm Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm Fördereinrichtung Pumpe: STZ 2500 Anzahl Pumpen: 2 Anschlusstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 4,4 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 21 m3/h Förderhöhe max.: 33 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,5 kW Leistung P2: 1,9 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 20 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 20 A Fabrikat/Type: 8744012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8744012	

61K592K +	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, STZ 3700, Pegelsonde	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, STZ 3700, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Minstdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung- Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-1 Abwasserart: fäkalienhaltig und fäkalienfrei Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 149,6 kg Gewicht brutto: 149,6 kg Verpackungsmaß Länge: 1232 mm Verpackungsmaß Breite: 618 mm Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 50 Druckabgang -DA-: 63 mm Fördereinrichtung Pumpe: STZ 3700 Anzahl Pumpen: 2 Anschlusstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,4 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 28 m3/h Förderhöhe max.: 35 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 3,7 kW Leistung P2: 3,1 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm2 Laufrad Typ: Schneidwerk Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 63 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 63 A Fabrikat/Type: 8744014 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	8744014		

61K592L +	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1400, Pegelsonde	KES	Stk
------------------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1400, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja</p> <p>Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 103,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 103,6 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1090 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 564 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 150 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1400 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,5 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-</p> <p>Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 31 m3/h Förderhöhe max.: 10,5 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,5 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S1</p> <p>Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort</p> <p>Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch</p> <p>Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: codierter Stecker</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p> <p>Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 8744020 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8744020

61K592M +	Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1600, Pegelsonde	KES	Stk
	<p>KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1600, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja</p> <p>Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-</p> <p>Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-</p> <p>Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 119,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 119,6 kg</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1068 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 603 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1600 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,9 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-</p> <p>Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 49 m3/h Förderhöhe max.: 9,3 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,2 kW Betriebsart: S1</p> <p>Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort</p> <p>Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch</p> <p>Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: codierter Stecker</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja</p> <p>USB-Schnittstelle: ja</p> <p>Logbuchfunktion: ja</p> <p>Mehrzeilige Displayanzeige: ja</p> <p>Batteriepufferung: ja</p> <p>Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A

Fabrikat/Type: 8744022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744022

61K592N + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 2600, Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 2600, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Minstdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja

Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang:

vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 133,6 kg

Gewicht brutto: 133,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 1090 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 2600 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400

V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-

Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 46

m³/h Förderhöhe max.: 13,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung

-Leitungsschutz-: 3 x C 20 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort

Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: codierter Stecker

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

Mehrzeilige Displayanzeige: ja

Batteriepufferung: ja

Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 20 A

Fabrikat/Type: 8744024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744024

61K592O + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 4000, Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 4000, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Minstdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja

Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang:

vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 151,6 kg

Gewicht brutto: 151,6 kg

Verpackungsmaß Länge: 1082 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 4000 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400

V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,6 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-

Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 53

m³/h Förderhöhe max.: 18 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 4 kW Leistung P2: 3,4 kW Betriebsart: S1 Typ

Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung

-Leitungsschutz-: 3 x C 32 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort

Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: codierter Stecker

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 32 A
 Fabrikat/Type: 8744026 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744026

61K592P + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTK 1300, Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTK 1300, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja
 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
 Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-
 Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 117,6 kg
 Gewicht brutto: 117,6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1073 mm
 Verpackungsmaß Breite: 605 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTK 1300 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-
 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 57 m³/h Förderhöhe max.: 12,4 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 1 kW Betriebsart: S1
 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm² Laufrad Typ: Einkanalrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A
 Fabrikat/Type: 8744030 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744030

61K592Q + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTK 2600, Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTK 2600, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja
 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
 Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-
 Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 137,6 kg
 Gewicht brutto: 137,6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1090 mm
 Verpackungsmaß Breite: 615 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTK 2600 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussstyp: codierter Stecker Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 4,5 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-
 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 71 m³/h Förderhöhe max.: 19,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1
 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Einkanalrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussstyp: codierter Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 16 A
 Fabrikat/Type: 8744032 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744032

61K592R + Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTK 3700, Pegelsonde KES Stk

KESSEL-Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTK 3700, Pegelsonde Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Minstdurchmesser bauseitiger Schacht: 1000 mm
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ja
 Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: vertikal -Sonderausführung, auf Wunsch-, waagrecht -Standardausführung-
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 -ohne ATEX Anforderungen-
 Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig -in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen-
 Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 155,6 kg
 Gewicht brutto: 155,6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1090 mm
 Verpackungsmaß Breite: 615 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 80 Druckabgang -DA-: 90 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: GTK 3700 Anzahl Pumpen: 2 Anschlussart: Direktanschluss Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 6,5 A Schutzklasse: I Schutzart Pumpe: IP 68 -3m-
 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 82 m³/h Förderhöhe max.: 23,5 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 3,7 kW Leistung P2: 3,1 kW Betriebsart: S1
 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm² Laufrad Typ: Einkanalrad Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 32 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Comfort
 Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch
 Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Anschlussart: Direktanschluss
 Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja
 USB-Schnittstelle: ja
 Logbuchfunktion: ja
 Mehrzeilige Displayanzeige: ja
 Batteriepufferung: ja
 Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: 3 x C 32 A
 Fabrikat/Type: 8744034 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744034

61K593 + Pumpen-Einbausatz Retrofit S Duo

61K593A + Pumpen-Einbausatz Retrofit S Duo, GTF 500-S1, 230V KES Stk

KESSEL-Pumpen-Einbausatz Retrofit S Duo, GTF 500-S1, 230V Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei dauerlauffähigen, überflutbaren Pumpen und zwei Rückflussverhinderern ausgestattet. Die kompakte Konsole aus Kunststoff -PU- dient zur variablen Aufnahme der Komponenten für verschiedene Einsatzszenarien und zur Befestigung der Pumpanlage auch an engen Einsatzorten. Über den mitgelieferten 90Grad Schnellverbinder lassen sich alle gängigen Druckrohrarten verbinden. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Komponenten sind vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt mittels Niveauschwimmer über ein anwenderfreundliches 230V Connect Duo Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann.
 Ausführung
 Anlagenart: Doppelanlage Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter
 Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo
 Abmessungen
 Gewicht netto: 17,5 kg
 Gewicht brutto: 21,29 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Länge: 403 mm Breite: 380 mm Höhe: 448 mm Verpackungsmaß Länge: 586 mm Verpackungsmaß Breite: 386 mm Verpackungsmaß Höhe: 400 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 40 Druckabgang -DA-: 50 mm Fördereinrichtung Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 6 kg Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 2,5 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,91 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderhöhe max.: 8 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung Schaltgerät: Connect Duo Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art Niveaue Erfassung: mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Fabrikat/Type: 8744050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8744050	

61K593B + Pumpen-Einbausatz Retrofit S Duo, GTF 1000-S1, 230V**KES Stk**

KESSEL-Pumpen-Einbausatz Retrofit S Duo, GTF 1000-S1, 230V Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei dauerlauffähigen, überflutbaren Pumpen und zwei Rückflussverhinderern ausgestattet. Die kompakte Konsole aus Kunststoff -PU- dient zur variablen Aufnahme der Komponenten für verschiedene Einsatzszenarien und zur Befestigung der Pumpanlage auch an engen Einsatzorten. Über den mitgelieferten 90Grad Schnellverbinder lassen sich alle gängigen Druckrohrarten verbinden. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Komponenten sind vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Die Steuerung erfolgt mittels Niveauschwimmer über ein anwenderfreundliches 230V Connect Duo Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 26 kg

Gewicht brutto: 30,59 kg

Länge: 403 mm

Breite: 380 mm

Höhe: 448 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 385 mm

Verpackungsmaß Höhe: 465 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 40 Druckabgang -DA-: 50 mm

Fördereinrichtung Pumpe: GTF 1000 Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 11 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 5,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2700 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 0,75 kW Betriebsart: S1 Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10

mm

Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Steuerung

Schaltgerät: Connect Duo Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Schwimmerschalter Instrument Niveaue Erfassung: Schwimmerschalter Art Niveaue Erfassung:

mechanisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko

2-polig Länge Netzanschlussleitung

Fabrikat/Type: 8744051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8744051

61K594 + Freiluftssäulen, für Einbau Schaltgeräte**61K594A + Freiluftsäule B: 590 mm, für Einbau Schaltgeräte****KES Stk**

KESSEL-Freiluftsäule B: 590 mm, für Einbau Schaltgeräte Freiluftsäule zum Einbau von Heizung und Druckleitung außerhalb von Gebäuden, bestehend aus Sockel, Schrankaufsatz sowie Montageplatte.
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 38 kg
Gewicht brutto: 45 kg
Breite: 590 mm
Höhe: 1740 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 715 mm

Fabrikat/Type: 97714 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97714

61K594B + Freiluftsäule B: 785 mm, für Einbau Schaltgeräte KES Stk

KESSEL-Freiluftsäule B: 785 mm, für Einbau Schaltgeräte Freiluftsäule zum Einbau von Schaltgerät, Modem, Heizung und Warnleuchte außerhalb von Gebäuden, bestehend aus Sockel, Schrankaufsatz sowie Montageplatte.

Abmessungen
Gewicht netto: 39,7 kg
Gewicht brutto: 46,7 kg
Breite: 785 mm
Höhe: 1740 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 910 mm

Fabrikat/Type: 97723 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97723

61K594C + Freiluftsäule B: 1115 mm, für Einbau Schaltgeräte KES Stk

KESSEL-Freiluftsäule B: 1115 mm, für Einbau Schaltgeräte Freiluftsäule zum Einbau von Schaltgerät, Modem, Heizung, Warnleuchte und Druckleitung außerhalb von Gebäuden, bestehend aus Sockel, Schrankaufsatz sowie Montageplatte.

Abmessungen
Gewicht netto: 70,6 kg
Gewicht brutto: 77,6 kg
Breite: 1115 mm
Höhe: 1790 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1240 mm

Fabrikat/Type: 97724 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97724

61K595 + Rückstauhebeanlage Ecolift und Rohbaukit für Ecolift

61K595A + Rückstauhebeanl. Ecolift ohne Stutzen, freiliegend KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift ohne Stutzen, freiliegend Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68

-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Abmessungen Gewicht netto: 19,6 kg Gewicht brutto: 25,1 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Länge: 405 mm Breite: 243 mm Höhe: 405 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 385 mm Verpackungsmaß Höhe: 465 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm Stutzen Ausführung: optional Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussart: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 11,5 m3/h Förderhöhe max.: 10 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: S3 - 50 % Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufzeit Typ: Schneidwerk Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Schaltgerät: Comfort Fabrikat/Type: 21000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 21000

61K595B + Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen KESSEL-Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen Rohbaukit bestehend aus Grundkörper und Aufsatzstück. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkitt, zur Erstellung einer Rückstauhebeanlage Ecolift.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung
Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487
Motor Typ: KSM 140
Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h-
Abmessungen
Gewicht netto: 8 kg
Gewicht brutto: 8,36 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2000 mm
Einbautiefe: 516 - 669 mm
Länge: 405 mm
Breite: 243 mm
Höhe: 405 mm
Verpackungsmaß Länge: 785 mm
Verpackungsmaß Breite: 385 mm
Verpackungsmaß Höhe: 465 mm
Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm
Stutzen Ausführung: optional
Fabrikat/Type: 21000-RBK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21000-RBK

61K595C + Rückstauhebeanl. Ecolift ohne Stutzen, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift ohne Stutzen, Bodenplatte, schwarz Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlussystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauheebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.
Ausführung
Notverschluss: ja
Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	-3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1 Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Nennweite -DN-: - Abwasserart: fäkalienhaltig Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487 Motor Typ: KSM 140 Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop Abmessungen Gewicht netto: 28 kg Gewicht brutto: 33,5 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Aussparungsmaß Breite: 750 mm Aussparungsmaß Länge: 750 mm Gefällesprung: 9 mm Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 590 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg Anschlussstyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft-max.: 40 Grad C Fabrikat/Type: 21000S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext:

21000S

61K595D + Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen, schwarze Abd. KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen, schwarze Abd. KESSEL-Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen, schwarze Abdeckung. Rohbaukit bestehend aus Grundkörper, Aufsatzstück und Flansch zur Abdichtung im Verbund. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Rückstauhebeanlage Ecolift.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 25 kg

Gewicht brutto: 30,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 590 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm

Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 21000S-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 21000S-RBK

61K595E + Rückstauhebeanl. Ecolift ohne Stutzen, Bodenpl., beflie

KES Stk

KESSEL-Rückstauhebeanlage Ecolift ohne Stutzen, Bodenplatte, befließbar Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlusssystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet und die Entwässerung erfolgt über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen wird. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser über die Rückstauenebene führt und in den Kanal fördert. Anschlussbohrung im Grundkörper für den Erdeinbau, inkl. Dichtung für Druckleitung und Kabelleerrohr. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Notverschluss: ja

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr -DN-: 50 Pumpensteuerung: Schaltgerät Schutzart Sonde: IP 68 -3m/48h- Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Nennweite -DN-: -

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 28 kg

Gewicht brutto: 33,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Aussparungsmaß Breite: 750 mm

Aussparungsmaß Länge: 750 mm

Gefällesprung: 9 mm

Einbautiefe: 516 - 669 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 590 mm

Breite: 590 mm

Verpackungsmaß Länge: 785 mm

Verpackungsmaß Breite: 615 mm

Verpackungsmaß Höhe: 550 mm

Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm

Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befließbare Abdeckplatte Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung Pumpe: SPZ 1000 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlussyp: codierter Stecker Nennstrom: 5,2 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97 Schutzart Pumpe: IP 68 -3m/48h- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C

Fabrikat/Type: 21000X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 21000X

61K595F + Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen, befließbar

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen, befl. KESSEL-Rohbaukit für Ecolift, ohne Stutzen. Befließbares Rohbaukit bestehend aus Grundkörper, Aufsatzstück und Flansch zur Abdichtung im Verbund. Die Zu- und Auslaufstutzen sind nicht enthalten. Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Rückstauhebeanlage Ecolift.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage -Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen- Zulassung: Z-53.2-487

Motor Typ: KSM 140

Schutzart Motor: IP 68 -3m/48h- Geruchsverschluss: Multistop

Abmessungen

Gewicht netto: 25 kg

Gewicht brutto: 30,5 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 516 - 669 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 590 mm Breite: 590 mm Verpackungsmaß Länge: 785 mm Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 550 mm Behälter/Grundkörper Nenndruck -PN-: 6 Druckabgang -DA-: 40 mm Stutzen Ausführung: optional Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion: ja Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fabrikat/Type: 21000X-RBK oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 21000X-RBK

61K596 + Hebeanlage und Technikkit/Rohbaukit Minilift L

61K596A + Technikkit für Minilift L Unterfl. KTP300 Resistant KES **Stk**

KESSEL-Technikkit für Minilift L Unterfl. KTP300 Resistant Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser Minilift L. Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - inklusive Schwimmerschalter zur Niveaufassung

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
 Rückflussverhinderer: integriert
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,05 kg
 Gewicht brutto: 4,34 kg
 Verpackungsmaß Länge: 281 mm
 Verpackungsmaß Breite: 246 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 273 mm
 Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg
 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68
 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1
 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2
 Laufrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz
 Betriebsspannung: 230 V Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A
 Fabrikat/Type: 280570C-TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280570C-TK

61K596B + Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, Bodenpl., schwarz KES **Stk**

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, Bodenplatte, schwarz Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,97 kg
 Gewicht brutto: 12,1 kg
 Einbautiefe: 330 - 460 mm
 Länge: 460 mm
 Breite: 380 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 445 mm Verpackungsmaß Breite: 445 mm Verpackungsmaß Höhe: 466 mm Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm Zulauf Nennweite -DA-: 60 mm Zulauf Nennweite -DN-: 50 mm Nutzvolumen: 7 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 1,6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Fabrikat/Type: 280570S oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 280570S

61K596C + Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, Bodenplatte, schwarz Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung
 Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter
 Rückflussverhinderer: integriert
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: grau Norm: EN 12050-2
 Abwasserart: fäkalienfrei
 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
 Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10,8 kg
 Gewicht brutto: 11,8 kg
 Einbautiefe: 330 - 460 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 460 mm
 Breite: 380 mm
 Verpackungsmaß Länge: 460 mm
 Verpackungsmaß Breite: 460 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 500 mm
 Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
 Zulauf
 Nennweite -DN-: 50 mm
 Nutzvolumen: 7 l Behältervolumen: 26 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung
 Material: Kunststoff Abdeckung
 Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm
 Abdeckung Länge: 366 mm
 Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 resistant
 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg
 Anschlusstyp: Schuko 2-polig Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68
 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C
 Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m
 Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung
 -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier
 Kugeldurchgang: 10 mm
 Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja
 Instrument Niveauefassung: Schwimmerschalter Art Niveauefassung: mechanisch
 Fabrikat/Type: 280570SC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 280570SC

61K596D + Rohbaukit für Minilift L, Bodenpl., schwarz

KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Minilift L, Bodenplatte, schwarz Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser Minilift S. Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Abmessungen

Gewicht netto: 7,61 kg

Gewicht brutto: 7,61 kg

Einbautiefe: 330 - 460 mm

Länge: 460 mm

Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Länge: 445 mm

Verpackungsmaß Breite: 445 mm

Verpackungsmaß Höhe: 466 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DA-: 60 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 50 mm

Nutzvolumen: 7 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost Abdeckung

Material: Kunststoff Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm

Abdeckung Länge: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-

Fabrikat/Type: 280570S-RBK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280570S-RBK

61K596E + Technikkit für Minilift L Unterfl. KTP300

KES Stk

KESSEL-Technikkit für Minilift L Unterfl. KTP300 Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser Minilift S. Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

KESSEL-Technikkit bestehend aus: - Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter zur Niveauefassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert

Abmessungen

Gewicht netto: 4,21 kg

Gewicht brutto: 4,49 kg

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 280 mm

Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F

Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40

Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW

Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung

Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufgrad Typ: Freistromrad Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung

-Leitungsschutz-: C 16 A

Fabrikat/Type: 280570-TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280570-TK

61K596F + Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, Bodenpl., beflißbar

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300-S1, Bodenplatte, befliesbar Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.</p> <p>Ausführung</p> <p>Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schwimmerschalter Rückflussverhinderer: integriert</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: grau Norm: EN 12050-2</p> <p>Abwasserart: fäkalienfrei</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 10,52 kg</p> <p>Gewicht brutto: 11,66 kg</p> <p>Einbautiefe: 330 - 460 mm</p> <p>Länge: 460 mm</p> <p>Breite: 380 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 445 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 445 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 466 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DA-: 60 mm</p> <p>Zulauf</p> <p>Nennweite -DN-: 50 mm</p> <p>Nutzvolumen: 7 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung</p> <p>Material: Kunststoff Abdeckung</p> <p>Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 366 mm</p> <p>Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm</p> <p>Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 Anzahl Pumpen: 1 Anschlussstyp: Schuko 2-polig Betriebsspannung: 230 V</p> <p>Nennstrom: 1,6 A Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 8 m³/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1</p> <p>Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²</p> <p>Lauftrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm</p> <p>Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V</p> <p>Anschlussstyp: Schuko 2-polig Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A</p> <p>Fabrikat/Type: 280570X oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280570X

61K596G + Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant,Bodenpl.,befliesbar KES Stk

KESSEL-Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, Bodenpl., befliesbar Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: grau Norm: EN 12050-2

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig -Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen-

Abmessungen

Gewicht netto: 10,8 kg

Gewicht brutto: 11,8 kg

Einbautiefe: 330 - 460 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 460 mm

Breite: 380 mm

Verpackungsmaß Länge: 460 mm

Verpackungsmaß Breite: 460 mm

Verpackungsmaß Höhe: 500 mm

Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm

Zulauf

Nennweite -DN-: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nutzvolumen: 7 l Behältervolumen: 26 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: silbergrau Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Fördereinrichtung Pumpe: KTP 300 resistant Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 4 kg Anschlussart: Schuko 2-polig Nennstrom: 1,6 A Schutzklasse: I Isolationsklasse: F Schutzart Pumpe: IP 68 -3m- Temperaturüberwachung: integriert Förderguttertemperatur -dauerhaft- max.: 40 Grad C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig -2 Min.-: 80 Grad C Förderleistung max.: 8 m3/h Förderhöhe max.: 6 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,34 kW Leistung P2: 0,21 kW Betriebsart: S1 Erforderliche Absicherung -Leitungsschutz-: C 16 A Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2 Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Steuerung Motorschutz Schalter: ja Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter Fabrikat/Type: 280570XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 280570XC

61K596H + Rohbaukit für Minilift L Unterfl. befliesbar KES Stk

KESSEL-Rohbaukit für Minilift L Unterfl. befliesbar Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser Minilift L. Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff -PP- besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus: - mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueingleich und integriertem Bodenablauf - inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung - inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr

Allgemeine Merkmale
Farbe: grau Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Abmessungen
Gewicht netto: 7,17 kg
Gewicht brutto: 7,17 kg
Einbautiefe: 330 - 460 mm
Länge: 460 mm
Breite: 380 mm
Verpackungsmaß Länge: 445 mm
Verpackungsmaß Breite: 445 mm
Verpackungsmaß Höhe: 466 mm
Behälter/Grundkörper Druckabgang -DN-: 32 Druckabgang -DA-: 40 mm
Zulauf
Nennweite -DA-: 60 mm
Zulauf
Nennweite -DN-: 50 mm
Nutzvolumen: 7 l Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte Abdeckung
Material: Kunststoff Abdeckung
Farbe: grau Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 280570X-RBK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 280570X-RBK

61K6 + Regenwassernutzung (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61K600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K6

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61K601 + Schwimmerventil Quickstop 3/4 Zoll, Stand 07/09
KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerventil Quickstop 3/4 Zoll, Stand 07/09 Schwimmerventil Quickstop passend für KESSEL-Regenwassernutzungsanlagen
Abmessungen
Gewicht netto: 0,55 kg
Gewicht brutto: 0,66 kg
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 163 mm
Verpackungsmaß Höhe: 198 mm

Fabrikat/Type: 680051 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680051**

61K602 + Schlauchschelle für 1/2" Schlauch
KES **Stk**

KESSEL-Schlauchschelle für 1/2" Schlauch Schlauchschelle für 1/2" Schlauch für Nachrüstsatz InnoClean
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,01 kg
Verpackungsmaß Länge: 150 mm
Verpackungsmaß Breite: 220 mm
Verpackungsmaß Höhe: 0,05 mm

Fabrikat/Type: 680082 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680082**

61K603 + Rohrklemme mit Bügel
KES **Stk**

KESSEL-Rohrklemme mit Bügel Rohrklemme mit Bügel
Allgemeine Merkmale
Material: PE
Abmessungen
Gewicht netto: 0,11 kg
Gewicht brutto: 0,14 kg
Durchmesser: 110 mm
Verpackungsmaß Länge: 340 mm
Verpackungsmaß Breite: 250 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680369 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **680369**

61K604 + Filterdichtung rund, für Regenwasserfilter
KES **Stk**

KESSEL-Filterdichtung rund, für Regenwasserfilter Filterdichtung rund passend für Regenwasserfilter
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,13 kg
Gewicht brutto: 0,16 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 340 mm

Verpackungsmaß Breite: 250 mm

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680415

61K605 + Filtereinsätze**61K605A + Filtereinsatz Maschenweite 0,200 mm, Edelstahl KES Stk**

KESSEL-Filtereinsatz Maschenweite 0,200 mm, Edelstahl Filtereinsatz 200 Mikrometer aus Edelstahl

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,24 kg

Gewicht brutto: 0,7 kg

Verpackungsmaß Länge: 280 mm

Verpackungsmaß Breite: 280 mm

Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 680416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680416

61K605B + Filtereinsatz eckig, Maschenweite 0,200 mm KES Stk

KESSEL-Filtereinsatz eckig, Maschenweite 0,200 mm

Filtereinsatz aus Edelstahl, eckig, Maschenweite 0,200 mm

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 0,94 kg

Gewicht brutto: 1,16 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680488

61K605C + Filtereinsatz eckig, Maschenweite 0,500 mm KES Stk

KESSEL-Filtereinsatz eckig, Maschenweite 0,500 mm

Filtereinsatz aus Edelstahl, eckig, Maschenweite 0,500 mm

Allgemeine Merkmale

Material: Edelstahl

Abmessungen

Gewicht netto: 1 kg

Gewicht brutto: 1,24 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 310 mm

Verpackungsmaß Höhe: 190 mm

Fabrikat/Type: 680489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680489

61K606 + Austauschpumpe 230 V, Typ 25 / 5, f. Regenwassernutzung KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe 230 V, Typ 25 / 5, f. Regenwassernutzung Austauschpumpe Typ 25 / 5 für

Regenwassernutzung

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: Regenwasser

Abmessungen

Gewicht netto: 20 kg

Gewicht brutto: 25 kg

Verpackungsmaß Länge: 800 mm

Verpackungsmaß Breite: 700 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 545 mm
 Fördereinrichtung Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 7,4 A Schutzart Pumpe: IP 55 Leistung P1: 1,7 kW
 Fabrikat/Type: 680819 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680819

61K607 + Druckschaltautomat KIT 02-4 Aquabull KES Stk

KESSEL-Druckschaltautomat KIT 02-4 Aquabull Druckschaltautomat KIT 02-4
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,29 kg
 Gewicht brutto: 1,75 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

Fabrikat/Type: 85002 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85002

61K608 + KTP 800 Edelstahl Aqadive Austauschpumpe KES Stk

KESSEL-KTP 800 Edelstahl Aqadive Austauschpumpe Passend für KESSEL-Regenwasserpumpenanlagen Aqadive. Normalsaugende, mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl zur Aufstellung in der Zisterne/Behälter, Trageseil mit Karabinerhaken, mit standsicherer Bodenplatte.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 18 kg
 Gewicht brutto: 18 kg
 Verpackungsmaß Länge: 615 mm
 Verpackungsmaß Breite: 205 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 205 mm

Fördereinrichtung Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 3,4 A Förderhöhe max.: 32,5 m
 Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,8 kW Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 20 m
 Fabrikat/Type: 85003A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85003A

61K609 + Austauschpumpe KTP 1000, für Aqadive KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe KTP 1000, für Aqadive Passend für KESSEL-Regenwasserpumpenanlagen Aqadive normalsaugende, mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl zur Aufstellung in der Zisterne/Behälter, Trageseil mit Karabinerhaken, mit standsicherer Bodenplatte.
 Abmessungen
 Gewicht netto: 10 kg
 Gewicht brutto: 10 kg
 Verpackungsmaß Länge: 790 mm
 Verpackungsmaß Breite: 330 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 240 mm

Fördereinrichtung Pumpe: KTP 1000 Betriebsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 3,4 A
 Förderhöhe max.: 32,5 m Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,8 kW Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 20 m
 Steuerung Betriebsspannung: 230 V
 Fabrikat/Type: 85004A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85004A

61K610 + Austauschpumpe Multipla 800-Pumpe KES Stk

KESSEL-Austauschpumpe Multipla 800-Pumpe Austauschpumpe Multipla 800
 Abmessungen
 Gewicht netto: 9 kg
 Gewicht brutto: 9,5 kg
 Verpackungsmaß Länge: 380 mm
 Verpackungsmaß Breite: 295 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 257 mm

Fabrikat/Type: 85005A oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85005A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K611 + Rückspülfilter für Rückspülfeinfilter KES **Stk**

KESSEL-Rückspülfilter für Rückspülfeinfilter
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,12 kg
Verpackungsmaß Länge: 180 mm
Verpackungsmaß Breite: 120 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 85035 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85035

61K612 + Schwimmerschalter für Füllen von Zistern KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter für Füllen von Zistern
Abmessungen
Gewicht netto: 2,44 kg
Gewicht brutto: 2,65 kg
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 85043 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85043

61K613 + Austauschset 3-Wege-Ventil Set KES **Stk**

KESSEL-Austauschset 3-Wege-Ventil Set Austauschset 3-Wege-Ventil -Set-
Abmessungen
Gewicht netto: 1,89 kg
Gewicht brutto: 2 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 85044 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85044

61K614 + Magnetventile

61K614A + Magnetventil Aqadive 1/2 Zoll KES **Stk**

KESSEL-Magnetventil Aqadive 1/2 Zoll Magnetventil 1/2 Zoll passend für KESSEL-Regenwasserpumpenanlagen
druckschlaggedämpft, DVGW-geprüft
Abmessungen
Gewicht netto: 0,52 kg
Gewicht brutto: 0,57 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 85045 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85045

61K614B + Magnetventil Aqadive 3/4 Zoll KES **Stk**

KESSEL-Magnetventil Aqadive 3/4 Zoll Magnetventil 3/4 Zoll passend für KESSEL-Regenwasserpumpenanlagen,
druckschlaggedämpft, DVGW-geprüft
Abmessungen
Gewicht netto: 1,09 kg
Gewicht brutto: 1,16 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 85046 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85046

61K614C + Magnetventil 1 Zoll

KES **Stk**

KESSEL-Magnetventil 1 Zoll Magnetventil, druckschlaggedämpft, DVGW-geprüft
Abmessungen
Gewicht netto: 1,09 kg
Gewicht brutto: 1,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 218 mm
Verpackungsmaß Breite: 218 mm
Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 85047 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85047

61K615 + Ansaugfilter

61K615A + Ansaug-Feinfilter mit Rückflussverhinderer

KES **Stk**

KESSEL-Ansaug-Feinfilter mit Rückflussverhinderer Ansaug-Feinfilter mit Rückflussverhinderer
Abmessungen
Gewicht netto: 1,97 kg
Gewicht brutto: 2,35 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fabrikat/Type: 85050 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85050

61K615B + Ansaugfilter mit Rückschlagventil und Grobfilter

KES **Stk**

KESSEL-Ansaugfilter mit Rückschlagventil und Grobfilter Ansaugfilter passend für
KESSEL-Regenwasserpumpenanlagen, zum Ansaugen von bereits vorgefiltertem Regenwasser aus Zisternen und
Behältern, schwimmende
Ausführung
mit Schwimmkugel aus PE, mit Saugschlauch -3 m Länge- und Schlauchtülle, Filterkörper mit Filtergewebe aus
Edelstahl, Maschenweite 1,2 mm, alle Anschlüsse R 1, mit Rückschlagventil.
Abmessungen
Gewicht netto: 1,91 kg
Gewicht brutto: 2,27 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 360 mm
Verpackungsmaß Höhe: 220 mm

Fabrikat/Type: 85051 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85051

61K616 + Abdichtungsset Kabelleerrohr, DN 100

KES **Stk**

KESSEL-Abdichtungsset Kabelleerrohr, DN 100 Abdichtungsset Kabelleerrohr passend für Rückstauschächte
LW 1000 und Rückstau-Modulschächte LW 1000 bestehend aus Dichtung für Rohrdurchführung, Blindstopfen,
Doppelmuffe DN 100, HT-Muffenstopfen, Verschraubungen für die Kabeldurchgänge und Sicherungsbügel mit
Schrauben.
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Nennweite -DN-: 100
Abmessungen
Gewicht netto: 0,75 kg
Gewicht brutto: 0,86 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 85410 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 85410

61K7 + Abwasserbehandlung (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61K700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61K701 + Schlauch d: 50 mm, InnoClean PLUS

KES Stk

KESSEL-Schlauch d: 50 mm, InnoClean PLUS Spiralschlauch für InnoClean PLUS

Allgemeine Merkmale

Material: PVC

Abmessungen

Gewicht netto: 0,39 kg

Gewicht brutto: 0,83 kg

Durchmesser: 50 mm

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680073

61K702 + Kugelhahn InnoClean, 2 x 16 mm

KES Stk

KESSEL-Kugelhahn InnoClean, 2 x 16 mm

Kugelhahn für InnoClean

Abmessungen

Gewicht netto: 0,9 kg

Gewicht brutto: 1 kg

Durchmesser: 16 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 20 mm

Fabrikat/Type: 680122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680122

61K703 + Verschlusshebel Dual, InnoClean PLUS

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Verschlusshebel Dual, InnoClean PLUS Dual-Verschlusshebel für InnoClean PLUS

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: ABS

Abmessungen

Gewicht netto: 0,07 kg

Gewicht brutto: 0,12 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 100 mm

Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680139

61K704 + Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, verschiedene Längen

61K704A + Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 620 mm

KES Stk

KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 620 mm

Belüfterkerze für InnoClean PLUS, inkl. Klärturm

Abmessungen

Gewicht netto: 4,36 kg

Gewicht brutto: 6,26 kg

Durchmesser: 66 mm

Länge: 620 mm

Verpackungsmaß Länge: 136 mm

Verpackungsmaß Breite: 27 mm

Verpackungsmaß Höhe: 32,5 mm

Fabrikat/Type: 680140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680140

61K704B + Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 820 mm

KES Stk

KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 820 mm

Belüfterkerze für InnoClean PLUS, inkl. Klärturm

Abmessungen

Gewicht netto: 5,2 kg

Gewicht brutto: 6,2 kg

Durchmesser: 66 mm

Länge: 820 mm

Verpackungsmaß Länge: 1220 mm

Verpackungsmaß Breite: 300 mm

Verpackungsmaß Höhe: 270 mm

Fabrikat/Type: 680141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680141

61K704C + Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 1170 mm

KES Stk

KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 1170 mm

Belüfterkerze für InnoClean PLUS, inkl. Klärturm

Abmessungen

Gewicht netto: 5,5 kg

Gewicht brutto: 7,4 kg

Durchmesser: 66 mm

Länge: 1170 mm

Verpackungsmaß Länge: 1360 mm

Verpackungsmaß Breite: 270 mm

Verpackungsmaß Höhe: 325 mm

Fabrikat/Type: 680158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680158

61K704D + Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 1370 mm

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, mit Klärturm, L: 1370 mm Belüfterkerze für InnoClean PLUS, inkl. Klärturm Abmessungen Gewicht netto: 6,17 kg Gewicht brutto: 7,87 kg Durchmesser: 66 mm Länge: 1370 mm Verpackungsmaß Länge: 1360 mm Verpackungsmaß Breite: 270 mm Verpackungsmaß Höhe: 325 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	680160	

61K705	+	Ventilblock mit Schwimmerschalter, InnoClean PLUS	KES	Stk
		<p>KESSEL-Ventilblock mit Schwimmerschalter, InnoClean PLUS Ventilblock mit Schwimmerschalter für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 3,49 kg Gewicht brutto: 4,4 kg Breite: 140 mm Verpackungsmaß Länge: 440 mm Verpackungsmaß Breite: 440 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680161 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:		680161		

61K706	+	Muffe DN 150, Überschiebmuffe	KES	Stk
		<p>KESSEL-Muffe DN 150, Überschiebmuffe Überschiebmuffe Abmessungen Gewicht netto: 0,62 kg Gewicht brutto: 0,62 kg Verpackungsmaß Länge: 180 mm Verpackungsmaß Breite: 180 mm Verpackungsmaß Höhe: 175 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680166 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:		680166		

61K707 + Ersatzmembrane InnoClean

61K707A	+	Ersatzmembrane InnoClean, EL 100/150/200	KES	Stk
		<p>KESSEL-Ersatzmembrane InnoClean, EL 100/150/200 Ersatzmembrane für InnoClean bei EL 100 -1 Paar-, EL 150 und EL 200 -2 Paar- Abmessungen Gewicht netto: 0,14 kg Gewicht brutto: 0,17 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 30 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680177 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:		680177		

61K707B	+	Ersatzmembrane InnoClean, EL 120/250	KES	Stk
		<p>KESSEL-Ersatzmembrane InnoClean, EL 120/250 Ersatzmembrane für InnoClean bei EL 120 -1 Paar- und EL 250 -2 Paar- Abmessungen Gewicht netto: 0,18 kg Gewicht brutto: 0,21 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680178 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680178

61K708 + Wartungsset InnoClean

61K708A + Wartungsset InnoClean, EL 100/150/200

KES **Stk**

KESSEL-Wartungsset InnoClean, EL 100/150/200 Wartungsset bestehend aus 2 Membranen, 2 Ventilen und 1 Filterelement. Für Membrankompressor EL 100 -1 Set-, EL 150 und EL 200 -2 Sets-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,46 kg

Gewicht brutto: 0,56 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680179 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680179

61K708B + Wartungsset InnoClean, EL 120/250

KES **Stk**

KESSEL-Wartungsset InnoClean, EL 120/250 Wartungsset bestehend aus 2 Membranen, 2 Ventilen und 1 Filterelement. Für Membrankompressor EL 120 -1 Set-, EL 250 -2 Sets-

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,7 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680180 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680180

61K709 + Bogen für InnoClean PLUS, Luftanschlussbogen

KES **Stk**

KESSEL-Bogen für InnoClean PLUS, Luftanschlussbogen Luftanschlussbogen für InnoClean PLUS, inkl.

Dichtung

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,07 kg

Gewicht brutto: 0,19 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680181 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680181

61K710 + Belüfterkerze InnoClean, verschiedene Längen

61K710A + Belüfterkerze InnoClean, L: 700 mm

KES **Stk**

KESSEL-Belüfterkerze InnoClean, L: 700 mm

Belüftereinheit für InnoClean

Abmessungen

Gewicht netto: 3,04 kg

Gewicht brutto: 3,04 kg

Länge: 700 mm

Verpackungsmaß Länge: 1360 mm

Verpackungsmaß Breite: 270 mm

Verpackungsmaß Höhe: 325 mm

Fabrikat/Type: 680188 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680188

61K710B + Belüfterkerze InnoClean, L: 1100 mm KES **Stk**

KESSEL-Belüfterkerze InnoClean, L: 1100 mm
 Belüftereinheit für InnoClean
 Abmessungen
 Gewicht netto: 4,6 kg
 Gewicht brutto: 5,6 kg
 Länge: 1100 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1220 mm
 Verpackungsmaß Breite: 300 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 270 mm

Fabrikat/Type: 680189 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680189

61K711 + Halterungen

61K711A + Halterung Wandkonsole Adapterplatte KES **Stk**

KESSEL-Halterung Wandkonsole Adapterplatte Wandkonsole für Adapterplatte mit Stützen
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,6 kg
 Gewicht brutto: 0,6 kg
 Verpackungsmaß Länge: 215 mm
 Verpackungsmaß Breite: 190 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680193 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680193

61K711B + Halterung für Schwimmerschalter Nachrüstsatz KES **Stk**

KESSEL-Halterung für Schwimmerschalter Nachrüstsatz Halterung für Schwimmer
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,16 kg
 Gewicht brutto: 0,17 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680197 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680197

61K711C + Halterung Leiste für Schwimmerschalter KES **Stk**

KESSEL-Halterung Leiste für Schwimmerschalter Halterung Leiste für Schwimmerschalter
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,37 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1128 mm
 Verpackungsmaß Breite: 48 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 17 mm

Fabrikat/Type: 680199 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680199

61K711D + Halterung mit Rohrklemmen, für Nachrüstsatz KES **Stk**

KESSEL-Halterung mit Rohrklemmen, für Nachrüstsatz Halterung mit Rohrklemmen für Nachrüstsatz InnoClean
 Abmessungen
 Gewicht netto: 1,18 kg
 Gewicht brutto: 1,42 kg
 Verpackungsmaß Länge: 280 mm
 Verpackungsmaß Breite: 280 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 260 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 680211 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680211

61K712 + Ventilblock für InnoClean KES **Stk**

KESSEL-Ventilblock für InnoClean Ventilblock für InnoClean 1. Generation
Abmessungen
Gewicht netto: 2,72 kg
Gewicht brutto: 3,58 kg
Breite: 140 mm
Verpackungsmaß Länge: 276 mm
Verpackungsmaß Breite: 241 mm
Verpackungsmaß Höhe: 165 mm

Fabrikat/Type: 680194 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680194

61K713 + Verbindungsstück für Drucküberwachung, InnoClean KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsstück für Drucküberwachung, InnoClean Verbindungselement zwischen Druckleitung und Steuergerät zur Überwachung der Funktionstüchtigkeit des Kompressors
Abmessungen
Gewicht netto: 0,15 kg
Gewicht brutto: 0,15 kg
Verpackungsmaß Länge: 210 mm
Verpackungsmaß Breite: 155 mm
Verpackungsmaß Höhe: 60 mm

Fabrikat/Type: 680195 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680195

61K714 + Befestigung für Rohrklemmen KES **Stk**

KESSEL-Befestigung für Rohrklemmen Befestigung für Rohrklemmen
Abmessungen
Gewicht netto: 0,12 kg
Gewicht brutto: 0,12 kg
Verpackungsmaß Länge: 140 mm
Verpackungsmaß Breite: 30 mm
Verpackungsmaß Höhe: 30 mm

Fabrikat/Type: 680201 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680201

61K715 + Bauzeitschutzabdeckung für Adapterplatte KES **Stk**

KESSEL-Bauzeitschutzabdeckung für Adapterplatte Bauzeitschutzabdeckung für Adapterplatte
Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,1 kg
Verpackungsmaß Länge: 110 mm
Verpackungsmaß Breite: 110 mm
Verpackungsmaß Höhe: 38 mm

Fabrikat/Type: 680213 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680213

61K716 + Belüfterkerze InnoClean Nachrüstsatz, verschiedene Längen

61K716A + Belüfterkerze InnoClean Nachrüstsatz, L: 1100 mm KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Belüfterkerze InnoClean Nachrüstsatz, L: 1100 mm Belüftereinheit für InnoClean Nachrüstsatz Abmessungen Gewicht netto: 6 kg Gewicht brutto: 6,54 kg Länge: 1100 mm Verpackungsmaß Länge: 793 mm Verpackungsmaß Breite: 333 mm Verpackungsmaß Höhe: 246 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680404</p>	
61K716B +	<p>Belüfterkerze InnoClean Nachrüstsatz, L: 1600 mm</p> <p>KESSEL-Belüfterkerze InnoClean Nachrüstsatz, L: 1600 mm Belüftereinheit für InnoClean Nachrüstsatz Abmessungen Gewicht netto: 6 kg Gewicht brutto: 6 kg Länge: 1600 mm Verpackungsmaß Länge: 1104 mm Verpackungsmaß Breite: 143 mm Verpackungsmaß Höhe: 150 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680405 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680405</p>	KES Stk
61K717 +	<p>Schlauch DN 16, Meterware</p> <p>KESSEL-Schlauch DN 16, Meterware Luftschlauch für Heber Nachrüstsatz InnoClean Abmessungen Gewicht netto: 0,16 kg Gewicht brutto: 0,16 kg Länge: 1 mm Verpackungsmaß Länge: 320 mm Verpackungsmaß Breite: 455 mm Verpackungsmaß Höhe: 20 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680406 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680406</p>	KES Stk
61K718 +	<p>Dichtung für Heber Nachrüstsatz</p> <p>KESSEL-Dichtung für Heber Nachrüstsatz Flachdichtung für Heber Nachrüstsatz InnoClean Abmessungen Gewicht netto: 0,01 kg Gewicht brutto: 0,02 kg Verpackungsmaß Länge: 200 mm Verpackungsmaß Breite: 175 mm Verpackungsmaß Höhe: 10 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680407 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 680407</p>	KES Stk
61K719 +	<p>Dichtung O-Ring</p> <p>KESSEL-Dichtung O-Ring O-Ring NBR 70 Shore 52x2,5 für Nachrüstsatz InnoClean Abmessungen Gewicht brutto: 0,01 kg Verpackungsmaß Länge: 52 mm Verpackungsmaß Breite: 52 mm Verpackungsmaß Höhe: 2,5 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 680408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680408

61K720 + Filtermatte InnoClean

61K720A + Filtermatte InnoClean, JDK 60-120

KES **Stk**

KESSEL-Filtermatte InnoClean, JDK 60-120 Filtermatte für Membrankompressor

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680461

61K720B + Filtermatte InnoClean, JDK 150-500

KES **Stk**

KESSEL-Filtermatte InnoClean, JDK 150-500 Filtermatte für Membrankompressor

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680462

61K721 + Wartungsset InnoClean

61K721A + Wartungsset InnoClean, JDK 100-120

KES **Stk**

KESSEL-Wartungsset InnoClean, JDK 100-120 Wartungsset bestehend aus 2 Membranen, 2 Ventilen und 1 Filterelement. Für Membrankompressor JDK 100-120

Abmessungen

Gewicht netto: 0,46 kg

Gewicht brutto: 0,56 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 680463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680463

61K721B + Wartungsset InnoClean, JDK 150-500

KES **Stk**

KESSEL-Wartungsset InnoClean, JDK 150-500 Wartungsset bestehend aus 2 Membranen, 2 Ventilen und 1 Filterelement. Für Membrankompressor JDK 150-500

Abmessungen

Gewicht netto: 0,6 kg

Gewicht brutto: 0,77 kg

Verpackungsmaß Länge: 302 mm

Verpackungsmaß Breite: 302 mm

Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680464

61K722 + Ersatzmembrane InnoClean

61K722A + Ersatzmembrane InnoClean, JDK 60-120

KES **Stk**

KESSEL-Ersatzmembrane InnoClean, JDK 60-120 Ersatzmembrane für InnoClean bei JDK 60-120

Abmessungen

Gewicht netto: 0,15 kg

Gewicht brutto: 0,18 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 30 mm Fabrikat/Type: 680465 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680465	
61K722B +	Ersatzmembrane InnoClean, JDK 150-500	KES Stk
	KESSEL-Ersatzmembrane InnoClean, JDK 150-500 Ersatzmembrane für InnoClean bei JDK 150-500 Abmessungen Gewicht netto: 0,18 kg Gewicht brutto: 0,21 kg Verpackungsmaß Länge: 250 mm Verpackungsmaß Breite: 340 mm Verpackungsmaß Höhe: 30 mm Fabrikat/Type: 680466 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680466	
61K723 +	Halterung Wandkonsole für InnoClean	KES Stk
	KESSEL-Halterung Wandkonsole für InnoClean Wandkonsole für Membrankompressor InnoClean Abmessungen Gewicht netto: 2,18 kg Gewicht brutto: 2,51 kg Verpackungsmaß Länge: 380 mm Verpackungsmaß Breite: 295 mm Verpackungsmaß Höhe: 257 mm Fabrikat/Type: 680467 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680467	
61K724 +	Membrankompressor InnoClean PLUS	
61K724A +	Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 100	KES Stk
	KESSEL-Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 100 Membrankompressor für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 6,5 kg Gewicht brutto: 7 kg Verpackungsmaß Länge: 290 mm Verpackungsmaß Breite: 225 mm Verpackungsmaß Höhe: 235 mm Fabrikat/Type: 680469 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680469	
61K724B +	Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 150	KES Stk
	KESSEL-Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 150 Membrankompressor für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 10,07 kg Gewicht brutto: 11,2 kg Verpackungsmaß Länge: 386 mm Verpackungsmaß Breite: 286 mm Verpackungsmaß Höhe: 300 mm Fabrikat/Type: 680471 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680471	
61K724C +	Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 200	KES Stk
	KESSEL-Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 200 Membrankompressor für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 10 kg	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht brutto: 10,5 kg Verpackungsmaß Länge: 330 mm Verpackungsmaß Breite: 220 mm Verpackungsmaß Höhe: 255 mm Fabrikat/Type: 680472 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680472	
61K724D +	Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 250	KES Stk
	KESSEL-Membrankompressor InnoClean PLUS, JDK 250 Membrankompressor für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 10 kg Gewicht brutto: 10,5 kg Verpackungsmaß Länge: 330 mm Verpackungsmaß Breite: 220 mm Verpackungsmaß Höhe: 255 mm Fabrikat/Type: 680473 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680473	
61K725 +	Belüfterkerze InnoClean PLUS, verschiedene Längen	
61K725A +	Belüfterkerze InnoClean PLUS, L: 820 mm	KES Stk
	KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, L: 820 mm Belüfterkerze für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 1,3 kg Gewicht brutto: 2,09 kg Länge: 820 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 375 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Fabrikat/Type: 680562 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680562	
61K725B +	Belüfterkerze InnoClean PLUS, L: 1170 mm	KES Stk
	KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, L: 1170 mm Belüfterkerze für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 1,83 kg Gewicht brutto: 2,61 kg Länge: 1170 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 375 mm Verpackungsmaß Höhe: 110 mm Fabrikat/Type: 680563 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	680563	
61K725C +	Belüfterkerze InnoClean PLUS, L: 1370 mm	KES Stk
	KESSEL-Belüfterkerze InnoClean PLUS, L: 1370 mm Belüfterkerze für InnoClean PLUS Abmessungen Gewicht netto: 2 kg Gewicht brutto: 3,9 kg Länge: 1370 mm Verpackungsmaß Länge: 1360 mm Verpackungsmaß Breite: 270 mm Verpackungsmaß Höhe: 325 mm Fabrikat/Type: 680564 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 680564

61K726 + Schwimmerschalter InnoClean, 30 m KES **Stk**

KESSEL-Schwimmerschalter InnoClean, 30 m Schwimmerschalter für InnoClean
Abmessungen
Gewicht netto: 3,74 kg
Gewicht brutto: 3,9 kg
Länge: 30 mm
Verpackungsmaß Länge: 247 mm
Verpackungsmaß Breite: 247 mm
Verpackungsmaß Höhe: 180 mm

Fabrikat/Type: 680565 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680565

61K727 + Bogen InnoClean, PP, 90 Grad KES **Stk**

KESSEL-Bogen InnoClean, PP, 90 Grad PP-Bogen 90 Grad 3/4" x 20
Allgemeine Merkmale
Material: PP
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 33 mm

Fabrikat/Type: 680566 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680566

61K728 + Verbindungsstück für InnoClean PLUS KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsstück für InnoClean PLUS Verbindungsstück D25X3/4" IG für InnoClean Klarwasser-,
Beschickungs- und Schlammheber
Abmessungen
Gewicht netto: 0,06 kg
Gewicht brutto: 0,16 kg
Länge: 78 mm
Breite: 52 mm
Verpackungsmaß Länge: 192 mm
Verpackungsmaß Breite: 192 mm
Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680567 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680567

61K729 + Anschlussstück für Membrankompressor KES **Stk**

KESSEL-Anschlussstück für Membrankompressor Anschlusswinkel in L-Form für Durchmesser 19 mm, für
Kompressorartyp JDK/EL 100-120, inkl. Befestigungsklammern.
Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,25 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680634 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680634

61K730 + Aufsatzstück Kunststoff, tagwasserdicht KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück Kunststoff, tagwasserdicht Aufsatzstück für InnoClean PLUS für Abdeckungen Klasse
A/B oder D verriegelt, stufenlos höhenverstellbar von 100 mm
bis 500 mm.
Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht netto: 20 kg
Gewicht brutto: 20 kg
Verpackungsmaß Länge: 880 mm
Verpackungsmaß Breite: 880 mm
Verpackungsmaß Höhe: 790 mm

Fabrikat/Type: 860150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 860150

61K731 + Einbauset Thermostat, Hygrostat KES Stk

KESSEL-Einbauset Thermostat, Hygrostat Einbauset Thermostat / Hygrostat für den Einbau im Freiluftsäule zur Reduzierung von Kondensatbildung. Modul bestehend aus Heizung, Thermostat und Hygrostat inkl. Montageplatte. Heizleistung: 30 W Anschlusswerte: 110-240V AC 50/60 Hz

Abmessungen
Gewicht netto: 1,25 kg
Gewicht brutto: 1,43 kg
Verpackungsmaß Länge: 302 mm
Verpackungsmaß Breite: 302 mm
Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 97713 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97713

61K732 + Warnleuchte für Freiluftsäule KES Stk

KESSEL-Warnleuchte für Freiluftsäule Warnleuchte inklusive Warngerät zur zusätzlichen optischen Anzeige von Störungen, für die Montage auf der Freiluftsäule, für den Anschluss an Schaltgeräte mit potentialfreiem Kontakt. Anschlusstyp: EU Stecker flach, 2-polig

Allgemeine Merkmale
Kabellänge: 2 m
Abmessungen
Gewicht netto: 1,22 kg
Gewicht brutto: 1,78 kg
Verpackungsmaß Länge: 370 mm
Verpackungsmaß Breite: 370 mm
Verpackungsmaß Höhe: 200 mm

Fabrikat/Type: 97715 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97715

61K733 + Freiluftsäule B: 460 mm, für Einbau Schaltgeräte KES Stk

KESSEL-Freiluftsäule B: 460 mm, für Einbau Schaltgeräte Freiluftsäule zum Einbau von Schaltgerät, Heizung und Warnleuchte außerhalb von Gebäuden, bestehend aus Sockel, Schrankaufsatz sowie Montageplatte.

Abmessungen
Gewicht netto: 33,3 kg
Gewicht brutto: 42 kg
Breite: 460 mm
Höhe: 1740 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 620 mm

Fabrikat/Type: 97716 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97716

61K734 + Filtermatte für Membrankompressor, InnoClean KES Stk

KESSEL-Filtermatte für Membrankompressor, InnoClean Filtermatte für Membrankompressor Hinweis für benötigte Menge: Für EL-100, EL-120 jeweils 1 Stück Für EL-150, EL-200, EL-250 jeweils 2 Stück

Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,01 kg
Verpackungsmaß Länge: 110 mm
Verpackungsmaß Breite: 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 13 mm

Fabrikat/Type: 97719 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97719

61K735	+	Schaltgerät 400 V, InnoClean	KES	Stk
---------------	----------	-------------------------------------	------------	------------

KESSEL-Schaltgerät 400 V, InnoClean Schaltgerät für InnoClean
Abmessungen
Gewicht netto: 1,48 kg
Gewicht brutto: 1,48 kg
Verpackungsmaß Länge: 310 mm
Verpackungsmaß Breite: 185 mm
Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
Steuerung Schutzart Schaltgerät: IP 54 Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: nein
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja

Fabrikat/Type: 97727 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97727

61K736	+	Schlauch 19 x 25 mm, 15 m	KES	Stk
---------------	----------	----------------------------------	------------	------------

KESSEL-Schlauch 19 x 25 mm, 15 m Druckluftschlauch für InnoClean
Abmessungen
Gewicht netto: 6,5 kg
Gewicht brutto: 7,41 kg
Länge: 15 mm
Verpackungsmaß Länge: 490 mm
Verpackungsmaß Breite: 275 mm
Verpackungsmaß Höhe: 495 mm

Fabrikat/Type: 97738 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97738

61K737	+	Umrüstsatz Schaltgerät InnoClean	KES	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

KESSEL-Umrüstsatz Schaltgerät InnoClean Umrüstset bestehend aus Schaltgerät und Magnetventilblock mit
Halterung als Austauschgerät für Kleinkläranlagen InnoClean Baujahr 2004-2009
Abmessungen
Gewicht netto: 6,54 kg
Gewicht brutto: 7,06 kg
Verpackungsmaß Länge: 386 mm
Verpackungsmaß Breite: 286 mm
Verpackungsmaß Höhe: 300 mm

Fabrikat/Type: 97740 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97740

61K738	+	Stützhülse für InnoClean	KES	Stk
---------------	----------	---------------------------------	------------	------------

KESSEL-Stützhülse für InnoClean Stützhülse für InnoClean
Abmessungen
Gewicht netto: 0,08 kg
Gewicht brutto: 0,09 kg
Verpackungsmaß Länge: 215 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 97742 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97742

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K739 + Verbindungsstück für Drucküberwachung, InnoClean PLUS KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsstück für Drucküberwachung, InnoClean PLUS Verbindungselement zwischen Druckleitung und Steuergerät zur Überwachung der Funktionstüchtigkeit des Kompressors

Abmessungen

Gewicht netto: 0,16 kg

Gewicht brutto: 0,26 kg

Verpackungsmaß Länge: 215 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 120 mm

Fabrikat/Type: 97743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 97743

61K8 + Technikträger (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61K800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61K801 + Zwischenstücke für Schachtmodul LW 1000

61K801A + Zwischenstück 250 mm, für Schachtmodul LW 1000

KES **Stk**

KESSEL-Zwischenstück 250 mm, für Schachtmodul LW 1000 Zwischenstück mit Steighilfen für Schachtmodul LW1000 Zum Anbohren für DN 70er Durchgangsdichtung Anmerkung: ohne Dichtung und Verbindungsbolzen Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 15,98 kg

Gewicht brutto: 34,48 kg

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 427 mm

Fabrikat/Type: 680370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680370

61K801B + Zwischenstück 500 mm, für Schachtmodul LW 1000

KES **Stk**

KESSEL-Zwischenstück 500 mm, für Schachtmodul LW 1000 Zwischenstück mit Steighilfen für Schachtmodul LW1000

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 25,7 kg
Gewicht brutto: 44,2 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 677 mm

Fabrikat/Type: 680371 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680371

61K802 + Zubehör für Schachtmodul

61K802A + Verbindungsbolzen-Set 10 Stück

KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsbolzen-Set 10 Stück Verbindungsbolzen für Schachtmodul LW 1000
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,37 kg
Gewicht brutto: 0,43 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 100 mm
Verpackungsmaß Höhe: 100 mm

Fabrikat/Type: 680373 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680373

61K802B + Steighilfe für Schachtmodul

KES **Stk**

KESSEL-Steighilfe für Schachtmodul Steighilfe mit Sicherung für Schachtmodul
Allgemeine Merkmale
Farbe: beige
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 0,65 kg
Gewicht brutto: 0,87 kg
Verpackungsmaß Länge: 390 mm
Verpackungsmaß Breite: 190 mm
Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680376 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680376

61K802C + WU-Verlängerungsstück für Schachtmodul

KES **Stk**

KESSEL-WU-Verlängerungsstück für Schachtmodul WU-Verlängerungsstück mit Dichtmatte
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 25,79 kg
Gewicht brutto: 34,39 kg
Lichte Weite -LW-: 800 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 825 mm
Verpackungsmaß Höhe: 564 mm

Fabrikat/Type: 680378 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680378

61K803 + Dichtungen

61K803A + Dichtung für Schachtmodul

KES **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

KESSEL-Dichtung für Schachtmodul Profillippendichtung für Aufsatzstück Schachtmodul

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,53 kg

Gewicht brutto: 0,63 kg

Lichte Weite -LW-: 600 mm

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 175 mm

Fabrikat/Type: 680374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680374

61K803B + Dichtung für Schachtmodul LW 1000 KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Schachtmodul LW 1000 Dichtung für Schachtmodul

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 1,96 kg

Gewicht brutto: 2,4 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

Fabrikat/Type: 680375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680375

61K803C + Dichtung für Abdeckplatte, d: 840 mm KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Abdeckplatte, d: 840 mm

Lippendichtung für Abdeckplatte Aufsatzstück.

Abmessungen

Gewicht netto: 0,49 kg

Gewicht brutto: 0,69 kg

Verpackungsmaß Länge: 285 mm

Verpackungsmaß Breite: 285 mm

Verpackungsmaß Höhe: 105 mm

Fabrikat/Type: 680653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680653

61K803D + Dichtung für Aufsatzstück, d: 870 mm KES **Stk**

KESSEL-Dichtung für Aufsatzstück, d: 870 mm

Dichtung für Aufsatzstück

Abmessungen

Gewicht netto: 0,1 kg

Gewicht brutto: 0,3 kg

Verpackungsmaß Länge: 285 mm

Verpackungsmaß Breite: 285 mm

Verpackungsmaß Höhe: 105 mm

Fabrikat/Type: 680655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680655

61K804 + Schachtkonus für Zugang Schachtmodul

61K804A + Schachtkonus LW 800 Zugang Schachtmodul KES **Stk**

KESSEL-Schachtkonus LW 800 Zugang Schachtmodul Schachtkonus als Zugang für Technischächte LW 1000 für Aufsatzstück LW 800, inkl. Steighilfe sowie 2 Sicherungen für Steighilfe

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 17,2 kg
 Gewicht brutto: 26,2 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1240 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1240 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 361 mm

Fabrikat/Type: 680430 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680430

61K804B + Schachtkonus LW 600 Zugang Schachtmodul KES **Stk**

KESSEL-Schachtkonus LW 600 Zugang Schachtmodul Schachtkonus als Zugang für Technischächte LW 1000 für Aufsatzstück LW 600, inkl. Steighilfe sowie 2 Sicherungen für Steighilfe

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 16,5 kg
 Gewicht brutto: 33 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1240 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1240 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 361 mm

Fabrikat/Type: 680431 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680431

61K805 + Schraubensets

61K805A + Schraubenset 4 Stück, Senkkopfschrauben, M10x35, A4 KES **Stk**

KESSEL-Schraubenset 4 Stück, Senkkopfschrauben, M10x35, A4 Schraubenset für Aufsatzstücke, 4 Stück

Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,02 kg
 Gewicht brutto: 0,03 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680593 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680593

61K805B + Schraubenset 24 Stück, für Aufsatzstück, K80x22, A2 KES **Stk**

KESSEL-Schraubenset 24 Stück, für Aufsatzstück, K80x22, A2 Schraubenset für Aufsatzstück bestehend aus 24 PT-Schrauben.

Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 0,04 kg
 Gewicht brutto: 0,04 kg
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680654 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680654

61K805C + Schraubenset 2 Stück Senkkopfschrauben, M8x12, A4 KES **Stk**

KESSEL-Schraubenset 2 Stück Senkkopfschrauben, M8x12, A4 Schraubenset bestehend aus 2

Senkkopfschrauben
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen
Gewicht netto: 0,01 kg
Gewicht brutto: 0,02 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680661 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680661

61K805D + Schraubenset 4 Stück Senkkopfschrauben, M10x20, A4 KES Stk

KESSEL-Schraubenset 4 Stück Senkkopfschrauben, M10x20, A4 Schraubenset bestehend aus 4 Senkkopfschrauben
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,02 kg
Gewicht brutto: 0,03 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680663 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680663

61K805E + Schraubenset 8 Stück, für Aufsatzstück, K80x22, A2 KES Stk

KESSEL-Schraubenset 8 Stück, für Aufsatzstück, K80x22, A2 Schraubenset bestehend aus 8 PT-Schrauben
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 0,04 kg
Gewicht brutto: 0,05 kg
Verpackungsmaß Länge: 200 mm
Verpackungsmaß Breite: 175 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1 mm

Fabrikat/Type: 680664 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680664

61K806 + Abdeckplatten

61K806A + Abdeckplatte Rahmen, K 3, 24 Schrauben, Dichtung KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte Rahmen, K 3, 24 Schrauben, Dichtung Befliesbare Abdeckplatte inkl. 24 Schrauben und Dichtung
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 8,9 kg
Gewicht brutto: 19,9 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1000 mm
Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 680656 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680656

61K806B + Abdeckplatte K 3, inkl. 4 Schrauben, Dichtung KES Stk

KESSEL-Abdeckplatte K 3, inkl. 4 Schrauben, Dichtung Befliesbare Abdeckplatte inkl. 4 Schrauben und Dichtung
Allgemeine Merkmale
Material: Edelstahl
Abmessungen
Gewicht netto: 30 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht brutto: 37 kg
 Verpackungsmaß Länge: 900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 900 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680657 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680657

61K806C + Abdeckplatte L 15, inkl. 30 Schrauben, Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte L 15, inkl. 30 Schrauben, Dichtung Set bestehend aus Aufsatzrahmen und Abdeckplatte
 inkl. 30 Schrauben und 2 Dichtungen
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 36 kg
 Gewicht brutto: 47 kg
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1000 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680658 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680658

61K806D + Abdeckplatte rund, K 3, inkl. 10 Schrauben, Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte rund, K 3, inkl. 10 Schrauben, Dichtung Runde Abdeckplatte inkl. 10 Schrauben und
 Dichtung
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 24 kg
 Gewicht brutto: 35 kg
 Durchmesser: 960 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1000 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680659 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680659

61K806E + Abdeckplatte rund, K 3, inkl. 2 Schrauben

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte rund, K 3, inkl. 2 Schrauben Runde Abdeckplatte inkl. 2 Schrauben
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 24 kg
 Gewicht brutto: 35 kg
 Durchmesser: 960 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1000 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680660 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680660

61K806F + Abdeckplatte L 15, inkl. 6 Schrauben, Dichtung

KES **Stk**

KESSEL-Abdeckplatte L 15, inkl. 6 Schrauben, Dichtung Abdeckplatte inkl. 6 Schrauben und Dichtung
 Allgemeine Merkmale
 Material: Edelstahl
 Abmessungen
 Gewicht netto: 28 kg
 Gewicht brutto: 35 kg
 Verpackungsmaß Länge: 900 mm
 Verpackungsmaß Breite: 900 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Höhe: 125 mm
 Abdeckungsmerkmale Belastungsklasse: L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 680662 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680662

61K807 + Zusätzliches für Hailo Deckel

61K807A + Dichtung für Hailo Deckel aus Silikon

KES Stk

KESSEL-Dichtung für Hailo Deckel aus Silikon Dichtung mit Vierkantprofil für Hailo-Deckel Länge: 10 m
 Abmessungen
 Verpackungsmaß Länge: 302 mm
 Verpackungsmaß Breite: 302 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 61 mm

Fabrikat/Type: 680836 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680836

61K807B + Klebstoff für Hailo Deckel

KES Stk

KESSEL-Klebstoff für Hailo Deckel Klebstoff passend für Hailo Deckel
 Abmessungen
 Verpackungsmaß Länge: 200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 175 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 10 mm

Fabrikat/Type: 680940 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 680940

61K808 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, Klasse A/B

61K808A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 380-629 mm,A/B

KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 380-629 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nassaufstellung ist mit allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 65,5 kg

Gewicht brutto: 82 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 380 - 629 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740000

61K808B + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 630-879 mm,A/B

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 630-879 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nassaufstellung ist mit allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 87,05 kg Gewicht brutto: 102 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 630 - 879 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740006 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740006

61K808C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 880-1129 mm,A/B	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 880-1129 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nassaufstellung ist mit allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 89,5 kg Gewicht brutto: 106 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 880 - 1129 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K808D + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1130-1379mm,A/B KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1130-1379 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD Norm: EN 13598-2
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527
 Abmessungen
 Gewicht netto: 100 kg
 Gewicht brutto: 123 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 1130 - 1379 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm
 Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Oberfläche: Grauguss
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740018 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: **8740018**

61K808E + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1380-1629mm,A/B KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1380-1629 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD Norm: EN 13598-2
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527
 Abmessungen
 Gewicht netto: 93,5 kg
 Gewicht brutto: 110 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 1380 - 1629 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm
 Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Oberfläche: Grauguss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740024

61K808F + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1630-1879mm,A/B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1630-1879 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 133,5 kg

Gewicht brutto: 150 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1630 - 1879 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740030

61K808G + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1880-2129mm,A/B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1880-2129 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 153,19 kg

Gewicht brutto: 172,67 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1880 - 2129 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Oberfläche: Grauguss
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740036 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740036

61K808H + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2130-2379mm,A/B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2130-2379 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 163 kg

Gewicht brutto: 196 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 2130 - 2379 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm

Abdeckung Höhe: 95 mm

Abdeckung Länge: 648 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740042

61K808I + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2380-2629mm,A/B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2380-2629 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 170 kg

Gewicht brutto: 203 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 2380 - 2629 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Oberfläche: Grauguss
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740048 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740048

61K808J + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2630-2879mm,A/B KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2630-2879 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD Norm: EN 13598-2
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527
 Abmessungen
 Gewicht netto: 188 kg
 Gewicht brutto: 221 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 2630 - 2879 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm
 Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm
 Abdeckung Höhe: 95 mm
 Abdeckung Länge: 648 mm
 Oberfläche: Grauguss
 Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740054 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740054

61K808K + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2880-3129mm,A/B KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2880-3129 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD Norm: EN 13598-2
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527
 Abmessungen
 Gewicht netto: 194 kg
 Gewicht brutto: 227 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 2880 - 3129 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm
 Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 2400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740060 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740060

61K808L +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3130-3379mm,A/B	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3130-3379 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Ausführung Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm in Kombination mit Technikmodul beachten Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 213 kg Gewicht brutto: 246 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 3130 - 3379 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740066 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
	Suchtext: 8740066		

61K808M +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3380-3629mm,A/B	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3380-3629 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Ausführung Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm in Kombination mit Technikmodul beachten Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen Gewicht netto: 221 kg Gewicht brutto: 254 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 3380 - 3629 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740072 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740072

61K808N +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3630-3879mm,A/B	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3630-3879 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm in Kombination mit Technikmodul beachten Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 242 kg Gewicht brutto: 275 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 3630 - 3897 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm Abdeckung Höhe: 95 mm Abdeckung Länge: 648 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740078 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740078

61K808O +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3880-4129mm,A/B	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3880-4129 mm, Klasse A/B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm</p> <p>in Kombination mit Technikmodul beachten</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 266,55 kg</p> <p>Gewicht brutto: 304,62 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 3880 - 4129 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 648 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 95 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 648 mm</p> <p>Oberfläche: Grauguss</p> <p>Verriegelung: unverriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740084 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740084

61K809 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, Klasse D

61K809A +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 380-629 mm, D	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 380-629 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nassaufstellung ist mit allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 89 kg</p> <p>Gewicht brutto: 105 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 380 - 629 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 122 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 659 mm</p> <p>Oberfläche: Grauguss</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740001

61K809B + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 630-879 mm, D KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 630-879 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nassaufstellung ist mit allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 135,95 kg</p> <p>Gewicht brutto: 155,43 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 630 - 879 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 122 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 659 mm</p> <p>Oberfläche: Grauguss</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740007 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: **8740007**

61K809C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 880-1129 mm, D	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 880-1129 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nassaufstellung ist mit allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 108,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 125 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 880 - 1129 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 122 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 659 mm</p> <p>Oberfläche: Grauguss</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740013 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740013

61K809D + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1130-1379mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1130-1379 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 123 kg

Gewicht brutto: 155 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1130 - 1379 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm

Abdeckung Höhe: 122 mm

Abdeckung Länge: 659 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740019

61K809E + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1380-1629mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1380-1629 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 133,5 kg

Gewicht brutto: 150 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1380 - 1629 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung
 Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm
 Abdeckung Höhe: 122 mm
 Abdeckung Länge: 659 mm
 Oberfläche: Grauguss
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740025 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740025

61K809F + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1630-1879mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1630-1879 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 192,63 kg

Gewicht brutto: 212,12 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1630 - 1879 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm

Abdeckung Höhe: 122 mm

Abdeckung Länge: 659 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740031

61K809G + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 1880-2129mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 1880-2129 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 162,5 kg

Gewicht brutto: 179 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1880 - 2129 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm Abdeckung Höhe: 122 mm Abdeckung Länge: 659 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740037 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740037

61K809H + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2130-2379mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2130-2379 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 220,98 kg

Gewicht brutto: 259,04 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 2130 - 2379 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm

Abdeckung Höhe: 122 mm

Abdeckung Länge: 659 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740043

61K809I + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2380-2629mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2380-2629 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 191 kg

Gewicht brutto: 224 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2380 - 2629 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm Abdeckung Höhe: 122 mm Abdeckung Länge: 659 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740049 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740049

61K809J + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2630-2879mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2630-2879 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 209 kg

Gewicht brutto: 242 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 2630 - 2879 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm

Abdeckung Höhe: 122 mm

Abdeckung Länge: 659 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740055

61K809K + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 2880-3129mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 2880-3129 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 214 kg Gewicht brutto: 247 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2880 - 3129 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm Abdeckung Höhe: 122 mm Abdeckung Länge: 659 mm Oberfläche: Grauguss Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740061 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740061

61K809L + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3130-3379mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3130-3379 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm

in Kombination mit Technikmodul beachten

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 233 kg

Gewicht brutto: 266 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3130 - 3379 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm

Abdeckung Höhe: 122 mm

Abdeckung Länge: 659 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740067

61K809M + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3380-3629mm, D KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3380-3629 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm</p> <p>in Kombination mit Technikmodul beachten</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 287,11 kg</p> <p>Gewicht brutto: 325,17 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 3380 - 3629 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 122 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 659 mm</p> <p>Oberfläche: Grauguss</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740073 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext:

8740073

61K809N +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3630-3879mm, D	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3630-3879 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm</p> <p>in Kombination mit Technikmodul beachten</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 306 kg</p> <p>Gewicht brutto: 344,06 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 3630 - 3897 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung</p> <p>Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 122 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Länge: 659 mm
 Oberfläche: Grauguss
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740079 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740079

61K8090 + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 600, 3880-4129mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3880-4129 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm

in Kombination mit Technikmodul beachten

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung:

Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 268 kg

Gewicht brutto: 301 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3880 - 4129 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 600 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Grauguss Abdeckung

Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 659 mm

Abdeckung Höhe: 122 mm

Abdeckung Länge: 659 mm

Oberfläche: Grauguss

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740085

61K810 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse K 3, befliessbar

61K810A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 411-660 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 411-660 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung:

Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 84,3 kg

Gewicht brutto: 105,17 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 411 - 660 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: beflietbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm Fabrikat/Type: 8740002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740002

61K810B +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 668-917 mm	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 668-917 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 121,5 kg Gewicht brutto: 138 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 668 - 917 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: beflietbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm Fabrikat/Type: 8740003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
	Suchtext: 8740003		

61K810C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 661-910 mm	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 661-910 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht netto: 103,19 kg Gewicht brutto: 124,06 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 661 - 910 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm </p> <p> Fabrikat/Type: 8740008 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: **8740008**

61K810D +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 918-1167 mm	KES	Stk
	<p> KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 918-1167 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. </p> <p> Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 130,49 kg Gewicht brutto: 166,6 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 918 - 1167 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm </p> <p> Fabrikat/Type: 8740009 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>		

Suchtext: **8740009**

61K810E +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 911-1160 mm	KES	Stk
	<p> KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 911-1160 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. </p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 112,65 kg Gewicht brutto: 133,51 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 911 - 1160 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8740014 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740014

61K810F +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1168-1417 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1168-1417 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 139,94 kg Gewicht brutto: 176,05 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 1168 - 1417 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8740015 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740015

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K810G + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1161-1410 mm**KES Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1161-1410 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 129,5 kg

Gewicht brutto: 146 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1161 - 1410 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm

Abdeckung Höhe: 79 mm

Abdeckung Länge: 860 mm

Oberfläche: befliest

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8740020

61K810H + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1418-1667 mm**KES Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1418-1667 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 162,5 kg

Gewicht brutto: 179 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1418 - 1667 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm

Abdeckung Höhe: 79 mm

Abdeckung Länge: 860 mm

Oberfläche: befliest

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740021 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740021

61K810I + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1411-1660 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1411-1660 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 140,99 kg

Gewicht brutto: 161,85 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1411 - 1660 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm

Abdeckung Höhe: 79 mm

Abdeckung Länge: 860 mm

Oberfläche: befliedbar

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740026

61K810J + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1668-1917 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1668-1917 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 168,28 kg

Gewicht brutto: 204,39 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1668 - 1917 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm
 Abdeckung Höhe: 79 mm
 Abdeckung Länge: 860 mm
 Oberfläche: beflietbar
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8740027

61K810K + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1661-1910 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1661-1910 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 159,88 kg

Gewicht brutto: 180,74 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1661 - 1910 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm

Abdeckung Höhe: 79 mm

Abdeckung Länge: 860 mm

Oberfläche: beflietbar

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext:

8740032

61K810L + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1911-2160 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1911-2160 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 169,33 kg

Gewicht brutto: 190,19 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbautiefe: 1911 - 2160 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8740038 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8740038	

61K810M +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2161-2410 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2161-2410 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 188,22 kg Gewicht brutto: 227,66 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2161 - 2410 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8740044 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	8740044		

61K810N +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2411-2660 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2411-2660 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 197,67 kg Gewicht brutto: 237,11 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2411 - 2660 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p>	

Fabrikat/Type: 8740050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740050

61K8100 +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2661-2910 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2661-2910 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 216,56 kg Gewicht brutto: 256 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2661 - 2910 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliesbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p>			

Fabrikat/Type: 8740056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740056

61K810P +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2911-3160 mm	KES	Stk
------------------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2911-3160 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 226,01 kg Gewicht brutto: 265,45 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2911 - 3160 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliedbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p> <p>Fabrikat/Type: 8740062 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740062

61K810Q +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3161-3410 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3161-3410 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 244,9 kg Gewicht brutto: 284,35 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 3161 - 3410 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm Abdeckung Höhe: 79 mm Abdeckung Länge: 860 mm Oberfläche: befliedbar Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 8740068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740068

61K810R + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3411-3660 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3411-3660 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 254,36 kg

Gewicht brutto: 293,8 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3411 - 3660 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm

Abdeckung Höhe: 79 mm

Abdeckung Länge: 860 mm

Oberfläche: befliessbar

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740074

61K810S + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3661-3910 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3661-3910 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 273,25 kg

Gewicht brutto: 312,69 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3661 - 3910 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm
 Abdeckung Höhe: 79 mm
 Abdeckung Länge: 860 mm
 Oberfläche: befliedbar
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740080 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740080

61K810T + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3911-4160 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3911-4160 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 282,7 kg

Gewicht brutto: 322,14 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3911 - 4160 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 860 mm

Abdeckung Höhe: 79 mm

Abdeckung Länge: 860 mm

Oberfläche: befliedbar

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Bodenbelaghöhe max.: 14 mm

Fabrikat/Type: 8740086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740086

61K811 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse K 3, rutschhemmend

61K811A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 375-624 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 375-624 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 64,5 kg

Gewicht brutto: 81 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 375 - 624 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740122 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740122

61K811B +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 625-874 mm	KES	Stk
KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 625-874 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 83 kg Gewicht brutto: 99 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 625 - 874 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740123 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)			

Suchtext: 8740123

61K811C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 875-1124 mm	KES	Stk
KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 875-1124 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Gewicht netto: 85 kg Gewicht brutto: 107 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 875 - 1124 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>	

Suchtext: 8740124

61K811D +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1125-1374 mm	KES	Stk
	<p> KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1125-1374 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 117,53 kg Gewicht brutto: 137,59 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 1125 - 1374 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) </p>		

Suchtext: 8740125

61K811E +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1375-1624 mm	KES	Stk
	<p> KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1375-1624 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich </p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 126,98 kg</p> <p>Gewicht brutto: 147,04 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1375 - 1624 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 960 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740126 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740126

61K811F + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1625-1874 mm KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1625-1874 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 145,87 kg

Gewicht brutto: 165,93 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1625 - 1874 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm

Abdeckung Höhe: 19 mm

Abdeckung Länge: 960 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740127

61K811G + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1875-2124 mm KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1875-2124 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 155,32 kg Gewicht brutto: 193,32 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 1875 - 2124 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740128 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	
Suchtext:	8740128	

61K811H +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2125-2374 mm	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2125-2374 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 174,22 kg Gewicht brutto: 212,86 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2125 - 2374 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740129 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		
Suchtext:	8740129		

61K811I +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2375-2624 mm	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2375-2624 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 183,67 kg</p> <p>Gewicht brutto: 222,31 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 2375 - 2624 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 960 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740130 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740130

61K811J +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2625-2874 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2625-2874 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 202,56 kg</p> <p>Gewicht brutto: 241,2 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 2625 - 2874 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 960 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740131 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740131

61K811K +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2875-3124 mm	KES	Stk
------------------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2875-3124 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 212,01 kg</p> <p>Gewicht brutto: 250,65 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 2875 - 3124 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 960 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740132 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740132

61K811L +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3125-3374 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3125-3374 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm</p> <p>in Kombination mit Technikmodul beachten</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 230,9 kg</p> <p>Gewicht brutto: 269,54 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 3125 - 3374 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 960 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740133

61K811M + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3375-3624 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3375-3624 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm

in Kombination mit Technikmodul beachten

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 240,35 kg

Gewicht brutto: 278,99 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3375 - 3624 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm

Abdeckung Höhe: 19 mm

Abdeckung Länge: 960 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740134

61K811N + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3625-3874 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3625-3874 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm

in Kombination mit Technikmodul beachten

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 259,24 kg

Gewicht brutto: 297,88 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3625 - 3874 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm Abdeckung Höhe: 19 mm Abdeckung Länge: 960 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740135 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740135

61K8110 + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3875-4124 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3875-4124 mm, Klasse K 3 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Ausführung

Hinweis Einbau: maximale Einbautiefe 5000 mm
in Kombination mit Technikmodul beachten

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 268,69 kg

Gewicht brutto: 307,33 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3875 - 4124 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 960 mm

Abdeckung Höhe: 19 mm

Abdeckung Länge: 960 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740136

61K812 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse A 15

61K812A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 396-645 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 396-645 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewicht netto: 78,5 kg Gewicht brutto: 95 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 396 - 645 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740004

61K812B +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 646-895 mm	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 646-895 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 91,5 kg Gewicht brutto: 108 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 646 - 895 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)		

Suchtext: 8740010

61K812C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 896-1145 mm	KES	Stk
	KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 896-1145 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 100,5 kg</p> <p>Gewicht brutto: 117 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 896 - 1145 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 44 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 950 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740016 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740016

61K812D + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1146-1395 mm KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1146-1395 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 119,5 kg

Gewicht brutto: 136 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1146 - 1395 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

Abdeckung Höhe: 44 mm

Abdeckung Länge: 950 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740022

61K812E + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1396-1645 mm KES **Stk**

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1396-1645 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 138,08 kg Gewicht brutto: 157,74 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 1396 - 1645 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740028 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	8740028	

61K812F + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1646-1895 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1646-1895 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 144,5 kg Gewicht brutto: 161 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 1646 - 1895 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	8740034	

61K812G + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1896-2145 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1896-2145 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 166,43 kg</p> <p>Gewicht brutto: 205,87 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1896 - 2145 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 44 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 950 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740040 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740040

61K812H + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2146-2395 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2146-2395 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 185,31 kg</p> <p>Gewicht brutto: 224,76 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 2146 - 2395 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 2400 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 44 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 950 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740046 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740046

61K812I + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2396-2645 mm	KES	Stk
--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2396-2645 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 194,77 kg Gewicht brutto: 234,21 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2396 - 2645 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740052 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740052

61K812J +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2646-2895 mm	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2646-2895 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau ins Erdreich Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 213,54 kg Gewicht brutto: 252,98 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 2646 - 2895 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740058 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 8740058

61K812K + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 2896-3145 mm

KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 2896-3145 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 209 kg

Gewicht brutto: 242 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 2896 - 3145 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

Abdeckung Höhe: 44 mm

Abdeckung Länge: 950 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740064

61K812L + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3146-3395 mm

KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3146-3395 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 242 kg

Gewicht brutto: 281,44 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3146 - 3395 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

Abdeckung Höhe: 44 mm

Abdeckung Länge: 950 mm

Oberfläche: rutschhemmend

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740070

61K812M + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3396-3645 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3396-3645 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 251,34 kg

Gewicht brutto: 290,78 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3396 - 3645 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

Abdeckung Höhe: 44 mm

Abdeckung Länge: 950 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740076

61K812N + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3646-3895 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3646-3895 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 252 kg

Gewicht brutto: 285 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3646 - 3895 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung Höhe: 44 mm
 Abdeckung Länge: 950 mm
 Oberfläche: rutschhemmend
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740082 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740082

61K8120 + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 3896-4145 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3896-4145 mm, Klasse A 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 279,79 kg

Gewicht brutto: 319,23 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 3896 - 4145 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

Abdeckung Höhe: 44 mm

Abdeckung Länge: 950 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740088

61K813 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse L 15

61K813A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 653-902 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 653-902 mm, Klasse L 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 112,5 kg

Gewicht brutto: 129 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 653 - 902 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740005

61K813B +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 903-1152 mm	KES	Stk
KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 903-1152 mm, Klasse L 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 127,58 kg Gewicht brutto: 163,69 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 903 - 1152 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)			

Suchtext: 8740011

61K813C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1153-1402 mm	KES	Stk
KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1153-1402 mm, Klasse L 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden. Allgemeine Merkmale Farbe: schwarz Material: PE-HD Norm: EN 13598-2 Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 137,03 kg Gewicht brutto: 173,14 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 1153 - 1402 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm
 Abdeckung Höhe: 44 mm
 Abdeckung Länge: 950 mm
 Oberfläche: rutschhemmend
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740017 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740017

61K813D + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1403-1652 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1403-1652 mm, Klasse L 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 155,92 kg

Gewicht brutto: 192,03 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1403 - 1652 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 2400 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm

Abdeckung Höhe: 44 mm

Abdeckung Länge: 950 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740023

61K813E + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1653-1902 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1653-1902 mm, Klasse L 15 Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 165,37 kg

Gewicht brutto: 201,49 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbautiefe: 1653 - 1902 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 2400 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 950 mm Abdeckung Höhe: 44 mm Abdeckung Länge: 950 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740029 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740029

61K814 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse B

61K814A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 620-869 mm, B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 620-869 mm, Klasse B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD Norm: EN 13598-2
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527
 Abmessungen
 Gewicht netto: 200 kg
 Gewicht brutto: 215 kg
 Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm
 Einbautiefe: 620 - 869 mm
 Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm
 Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm
 Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm
 Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm
 Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 1005 mm
 Abdeckung Höhe: 245 mm
 Abdeckung Länge: 1096 mm
 Oberfläche: rutschhemmend
 Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740141 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740141

61K814B + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 870-1119 mm, B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 870-1119 mm, Klasse B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: PE-HD Norm: EN 13598-2
 Einbausituation: Einbau ins Erdreich
 Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z-42.1-527 Abmessungen Gewicht netto: 168,6 kg Gewicht brutto: 188,46 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm Einbautiefe: 870 - 1119 mm Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Länge: 1200 mm Verpackungsmaß Breite: 1200 mm Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 1005 mm Abdeckung Höhe: 245 mm Abdeckung Länge: 1096 mm Oberfläche: rutschhemmend Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht Fabrikat/Type: 8740142 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 8740142

61K814C + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1120-1369 mm, B KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1120-1369 mm, Klasse B Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung:

Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 178,05 kg

Gewicht brutto: 198,11 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Einbautiefe: 1120 - 1369 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 1005 mm

Abdeckung Höhe: 245 mm

Abdeckung Länge: 1096 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: B 125 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740143

61K815 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse D

61K815A + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 620-869 mm, D KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 620-869 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 169,71 kg</p> <p>Gewicht brutto: 189,77 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 620 - 869 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 1005 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 245 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1096 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740158 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740158

61K815B +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 870-1119 mm, D	KES	Stk
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 870-1119 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Ausführung</p> <p>Hinweis Einbau: bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilungsplatte zu verbauen</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 188,6 kg</p> <p>Gewicht brutto: 208,66 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 870 - 1119 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 1005 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 245 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1096 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740159 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 8740159

61K815C +	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1120-1369 mm, D	KES	Stk
------------------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1120-1369 mm, Klasse D Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau ins Erdreich</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 198,05 kg</p> <p>Gewicht brutto: 218,11 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Einbautiefe: 1120 - 1369 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Breite: 1005 mm</p> <p>Abdeckung Höhe: 245 mm</p> <p>Abdeckung Länge: 1096 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verriegelt Belastungsklasse: D 400 -EN 124- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740160 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 8740160

61K816 + Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, Klasse K 3, WU

61K816A	+	Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 638-887 mm	KES	Stk
<p>KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 638-887 mm, Kl. K 3, WU Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.</p> <p>Allgemeine Merkmale</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Material: PE-HD Norm: EN 13598-2</p> <p>Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte</p> <p>Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527</p> <p>Abmessungen</p> <p>Gewicht netto: 92,25 kg</p> <p>Gewicht brutto: 108,75 kg</p> <p>Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm</p> <p>Durchmesser: 960 mm</p> <p>Einbautiefe: 638 - 887 mm</p> <p>Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm</p> <p>Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Länge: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Breite: 1200 mm</p> <p>Verpackungsmaß Höhe: 1400 mm</p> <p>Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm</p> <p>Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm</p> <p>Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm</p> <p>Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Höhe: 19 mm</p> <p>Oberfläche: rutschhemmend</p> <p>Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht</p> <p>Fabrikat/Type: 8740222 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 8740222

61K816B + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 888-1137 mm

KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 888-1137 mm, Kl. K 3, WU Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 117,54 kg

Gewicht brutto: 136,91 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Durchmesser: 960 mm

Einbautiefe: 888 - 1137 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2700 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Höhe: 19 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740223

61K816C + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1138-1387 mm

KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1138-1387 mm, Kl. K 3, WU Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 112,75 kg

Gewicht brutto: 134,75 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Durchmesser: 960 mm

Einbautiefe: 1138 - 1387 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 1450 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Höhe: 19 mm

Oberfläche: rutschhemmend

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740224

61K816D + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1388-1637 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1388-1637 mm, Kl. K 3, WU Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 145,29 kg

Gewicht brutto: 165,35 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Durchmesser: 960 mm

Einbautiefe: 1388 - 1637 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2700 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Höhe: 19 mm

Oberfläche: rutschhemmend

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht

Fabrikat/Type: 8740225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740225

61K816E + Schachtmodul LW 1000 Bodenpl. Zugang LW 800, 1638-1887 mm KES Stk

KESSEL-Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1638-1887 mm, Kl. K 3, WU Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff -PE- besitzen universale Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

Material: PE-HD Norm: EN 13598-2

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: in Teilen zur bauseitigen Montage -Steighilfen sind werksseitig vormontiert- Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen

Gewicht netto: 154,74 kg

Gewicht brutto: 174,8 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3000 mm

Durchmesser: 960 mm

Einbautiefe: 1638 - 1887 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Länge: 1200 mm

Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Länge: 1200 mm

Verpackungsmaß Breite: 1200 mm

Verpackungsmaß Höhe: 2700 mm

Behälter/Grundkörper Zulauf max. Anbohrung -DN-: 150 mm

Lichte Weite Behälter -LW-: 1000 mm

Lichte Weite Einstieg -LW-: 800 mm

Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart: Abdeckplatte rund Abdeckung Material: Edelstahl Abdeckung Höhe: 19 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche: rutschhemmend
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1- Dichtheit: tagwasserdicht
 Fabrikat/Type: 8740226 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740226

61K817 + Aufsatzstücke Abdeckplatte

61K817A + Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse K 3, befliedbar KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse K 3, befliedbar Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich für Schacht LW 1000, bestehend aus einer Abdeckplatte sowie Dichtungen und Verbindungskeilen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 68,5 kg
 Gewicht brutto: 85 kg
 Lichte Weite -LW-: 800 mm
 Verstellbereich: 65 - 314 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: befliedbar
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 8740175 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740175

61K817B + Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Kl. K3 mit WU-Flansch KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse K 3 mit WU-Flansch Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich für Schacht LW 1000, bestehend aus einer Abdeckplatte sowie Dichtungen und Verbindungskeilen
 Ausführung
 WU-Flansch: ja
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 104,5 kg
 Gewicht brutto: 121 kg
 Lichte Weite -LW-: 800 mm
 Verstellbereich: 282 - 531 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: befliedbar
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 8740176 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740176

61K817C + Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse A/L15 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse A/L15 Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich für Schacht LW 1000, bestehend aus einer Abdeckplatte sowie Dichtungen und Verbindungskeilen
 Allgemeine Merkmale
 Farbe: schwarz
 Material: Kunststoff
 Abmessungen
 Gewicht netto: 60,5 kg
 Gewicht brutto: 77 kg
 Lichte Weite -LW-: 800 mm
 Verstellbereich: 50 - 299 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
 Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
 Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
 Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: Edelstahl geriffelt
 Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
 Fabrikat/Type: 8740177 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 8740177

61K817D + Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse A/L15 m. WU-Fl. KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse A/L15 mit WU-Flansch Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich für Schacht LW 1000, inklusive Abdeckplatte, Dichtungen und Aushebeschlüssel Ausführung
WU-Flansch: ja
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte
Abmessungen
Gewicht netto: 94,5 kg
Gewicht brutto: 111 kg
Lichte Weite -LW-: 800 mm
Verstellbereich: 267 - 516 Verpackungsmaß Länge: 2400 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Abdeckungsart: Abdeckplatte eckig Abdeckung Breite: 860 mm
Abdeckung Länge: 860 mm
Oberfläche: Edelstahl geriffelt
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: A 15 -EN 124- / L 15 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 8740178 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740178

61K817E + Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse B KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse B Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich für Schacht LW 1000, bestehend aus Abdeckung bodengleiche Ausführung
zum einbetonieren, mit innenliegenden Gelenken, umlaufender frost- und witterungsbeständiger Dichtung, Gasdruckfeder als Öffnungshilfe inkl. selbstwirksamer Feststelleinrichtung. Passend für Konus mit Zugang 800 mm.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 132,37 kg
Gewicht brutto: 150,1 kg
Lichte Weite -LW-: 800 mm
Verstellbereich: 274 - 523 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: Edelstahl
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: B 125 -EN 124-
Fabrikat/Type: 8740179 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740179

61K817F + Aufsatzstück Abdeckplatte eckig, LW 800, Klasse D KES Stk

KESSEL-Aufsatzstück Abdeckplatte eckig, LW 800, Klasse D Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich für Schacht LW 1000, bestehend aus befahrbarer Abdeckung in bodengleicher Ausführung
zum Einbetonieren, mit innenliegenden Gelenken, umlaufender frost- und witterungsbeständiger Dichtung, Gasdruckfeder als Öffnungshilfe inkl. selbstwirksamer Feststelleinrichtung. Ein umlaufender Betonring ist bauseitig zu erstellen. Passend für Konus mit Zugang 800 mm.
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 152,37 kg
Gewicht brutto: 170,1 kg
Lichte Weite -LW-: 800 mm
Verstellbereich: 274 - 523 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2200 mm
Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: Edelstahl

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: D 400 -EN 124-
Fabrikat/Type: 8740180 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740180

61K817G + Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse K 3 KES **Stk**

KESSEL-Aufsatzstück mit Abdeckplatte LW 800, Klasse K 3 Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich für Schacht LW 1000, bestehend aus einer Abdeckplatte sowie Dichtungen und Verbindungskeilen
Allgemeine Merkmale
Farbe: schwarz
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 46 kg
Gewicht brutto: 62 kg
Durchmesser: 986 mm
Lichte Weite -LW-: 800 mm
Verstellbereich: 35 - 284 Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1200 mm
Verpackungsmaß Höhe: 130 mm
Abdeckungsmerkmale Ausführung: tagwasserdicht Oberfläche: Edelstahl geriffelt
Verriegelung: verschraubt Belastungsklasse: K 3 -EN 1253-1-
Fabrikat/Type: 8740181 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 8740181

61K9 + Produktionsmaterial, Sonstiges und Dienstleistungen (KESSEL)

Version: 2025-03

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61K900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61K900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61K9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

61K901 + Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit Drucksensor KES **Stk**

KESSEL-Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, mit Drucksensor Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem -SDS- zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	serielle Schnittstelle für GSM Modem. Ausführung Anlagenart: Doppelanlage Allgemeine Merkmale Anlagen Typ: Duo Abmessungen Gewicht netto: 3,03 kg Gewicht brutto: 3,4 kg Verpackungsmaß Länge: 390 mm Verpackungsmaß Breite: 190 mm Verpackungsmaß Höhe: 310 mm Fördereinrichtung Anschlusstyp: codierter Stecker Steuerung Schaltgerät: Comfort Leistung Standby: 2,7 W Alarmgeber: ohne extra Alarmsonde Instrument Niveauerfassung: Drucksensor Art Niveauerfassung: pneumatisch Schutzart Schaltgerät: IP 54 Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V Anschlusstyp: codierter Stecker Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem -SDS-: ja Leistung max.: 3,2 kW Fabrikat/Type: 28746D oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)	

Suchtext: 28746D

61K902 + Betriebstagebuch für Fettabscheider KES **Stk**

KESSEL-Betriebstagebuch für Fettabscheider Sammelmappe mit Checklisten und Formblättern zur Dokumentation der Eigenkontrolle, Wartung und Entsorgung der Anlage gemäß DIN 4040-100

Abmessungen
Gewicht netto: 0,64 kg
Gewicht brutto: 0,64 kg
Verpackungsmaß Länge: 320 mm
Verpackungsmaß Breite: 260 mm
Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

Fabrikat/Type: 917409 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917409

61K903 + Verbindungsset für erdverbaute Abscheider KES **Stk**

KESSEL-Verbindungsset für erdverbaute Abscheider Verbindungs- und Anschluss-Set zur Verbindung des Fettabscheiders -NS 1 - NS 20- mit dem Technikschaft bei den Varianten Fettabscheider Auto Mix & Pump, Auto Mix und Mix im Erdverbau, bestehend aus PE-Rohr DN 100 -SDR 11- Länge 1 m, PE-Rohr DN 65 -SDR 17- Länge 1 m, PE-Rohr DN 100 -Abfluss- Länge 1 m, Übergangskupplung MSC 100-115 -2 Stück-, PP Kupplung DN 75 -2 Stück-, inkl. Rohrschellen

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Abmessungen
Gewicht netto: 25 kg
Gewicht brutto: 25 kg
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1000 mm
Verpackungsmaß Höhe: 400 mm

Fabrikat/Type: 917421 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917421

61K904 + Betriebstagebuch für Leichtflüssigkeitsabsch. KES **Stk**

KESSEL-Betriebstagebuch für Leichtflüssigkeitsabscheider Sammelmappe mit Checklisten und Formblättern zur Dokumentation der Eigenkontrolle, Wartung und Entsorgung der Anlage gemäß DIN 1999-100 und EN 858. Die Vorlage erleichtert die Einhaltung dieser Anforderungen.

Abmessungen
Gewicht netto: 0,72 kg
Gewicht brutto: 0,72 kg
Verpackungsmaß Länge: 320 mm
Verpackungsmaß Breite: 260 mm
Verpackungsmaß Höhe: 50 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 917812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917812

61K920 + Verriegelungsschlüssel für Schlitzroste Ecoguss, Lock & Lift KES Stk

KESSEL-Verriegelungsschlüssel für Schlitzroste Ecoguss, Lock & Lift Verriegelungsschlüssel für Schlitzroste aus Ecoguss mit Lock & Lift System

Allgemeine Merkmale

Farbe: violett

Material: Kunststoff

Abmessungen

Gewicht netto: 0,01 kg

Gewicht brutto: 0,01 kg

Verpackungsmaß Länge: 200 mm

Verpackungsmaß Breite: 175 mm

Verpackungsmaß Höhe: 8 mm

Fabrikat/Type: 67007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 67007

61K950 + Inbetriebnahme und Einweisung Staufix**61K950A + Inbetriebnahme und Einweisung Staufix FKA KES Stk**

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Staufix FKA Inbetriebnahme und Einweisung Rückstauautomat Staufix FKA

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung in die Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage montieren - Elektroleitungen durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 5 m Kabellänge- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein - Abwasserabfluss angeschlossen - Der Rückstauverschluss muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Anlagenkomponenten, Kleinteile und Bedienungsanleitung müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R eine Dose neben dem Schaltgerät max. 2 m von der Kabelleerrohrdurchführung entfernt Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Der Rückstauverschluss muss halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 1,5 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80111

61K950B + Inbetriebnahme und Einweisung Staufix FKA im Schacht KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Staufix FKA im Schacht Einweisung/Inbetriebnahme Rückstauautomat Staufix FKA im Schacht

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung in die Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage montieren - Elektroleitungen durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 15 m Kabellänge- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schacht komplett eingebaut und verfüllt. - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein - Abwasserabfluss angeschlossen - Der Rückstauverschluss muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Anlagenkomponenten, Kleinteile und Bedienungsanleitung müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R eine Dose neben dem Schaltgerät, max. 2 m von der Kabelleerrohrdurchführung entfernt - Zugfähiges Kabelleerrohr Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Der Rückstauverschluss muss halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland
Fabrikat/Type: 80111S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80111S

61K951 + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpfix

61K951A + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpfix F

KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpfix F Inbetriebnahme und Einweisung Rückstauumpfanlage Pumpfix F
Leistungsumfang:
- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung in die Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage montieren - Elektroleitungen durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 5 m Kabellänge- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein - Abwasserabfluss angeschlossen - Der Rückstauverschluss muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Anlagenkomponenten, Kleinteile und Bedienungsanleitung müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R eine Dose neben dem Schaltgerät, max. 2 m von der Kabelleerrohrdurchführung entfernt Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Der Rückstauverschluss muss halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 1,5 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland
Fabrikat/Type: 80112 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80112

61K951B + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpfix F im Schacht

KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpfix F im Schacht Einweisung/Inbetriebnahme Rückstauumpfanlage Pumpfix F im Schacht
Leistungsumfang:
- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung in die Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage montieren - Elektroleitungen durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 15 m Kabellänge- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein - Abwasserabfluss angeschlossen - Der Rückstauverschluss muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Anlagenkomponenten, Kleinteile und Bedienungsanleitung müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R eine Dose neben dem Schaltgerät, max. 2 m von der Kabelleerrohrdurchführung entfernt - Zugfähiges Kabelleerrohr Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Rückstauverschlüsse müssen gemäß DIN 1986-3 halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 1,5 Montagestunden vor Ort - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland
Fabrikat/Type: 80112S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80112S

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K952 + Wartung Staufix

61K952A + Wartung Staufix FKA

KES Stk

KESSEL-Wartung Staufix FKA Wartung Rückstauautomat Staufix FKA freie Aufstellung / Einbau in die Bodenplatte
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Funktionskontrolle - Entnahme des Verriegelungsdeckels und Prüfung der Deckeldichtung - Entnahme der Klappen, Prüfung der Klappendichtung, Reinigung der Komponenten - Prüfung der elektrischen Anlagenkomponenten - Einfetten der beweglichen Teile
- Zusammenbauen der Anlage - Dichtheitsprüfung - Schließen des Notverschlusses -beide Klappen zu- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein
Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Rückstauverschlüsse müssen gemäß DIN 1986-3 halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 80117 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80117

61K952B + Wartung Staufix FKA im Schacht

KES Stk

KESSEL-Wartung Staufix FKA im Schacht Wartung Rückstauautomat Staufix FKA im Schacht
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Funktionskontrolle - Entnahme des Verriegelungsdeckels und Prüfung der Deckeldichtung - Entnahme der Klappen, Prüfung der Klappendichtung, Reinigung der Komponenten - Einfetten der beweglichen Teile - Zusammenbauen der Anlage - Dichtheitsprüfung - Schließen des Notverschlusses -beide Klappen zu- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein
Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Rückstauverschlüsse müssen gemäß DIN 1986-3 halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 80117S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80117S

61K953 + Wartung Pumpfix

61K953A + Wartung Pumpfix F

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpfix F Wartung Rückstaupumpanlage Pumpfix F freie Aufstellung / Einbau in die Bodenplatte
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Funktionskontrolle - Entnahme des Verriegelungsdeckels und Prüfung der Deckeldichtungen - Entnahme der Klappe, Prüfung der Klappendichtung, Reinigung der Komponenten - Prüfung der elektrischen Anlagenkomponenten - Einfetten der beweglichen Teile
- Zusammenbauen der Anlage - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein
Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Rückstauverschlüsse müssen gemäß DIN 1986-3 halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80118

61K953B + Wartung Pumpfix F im Schacht

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpfix F im Schacht Wartung Rückstauumpfanlage Pumpfix F im Schacht

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Funktionskontrolle - Entnahme des Verriegelungsdeckels und Prüfung der Deckeldichtung - Entnahme der Klappen, Prüfung der Klappendichtung, Reinigung der Komponenten - Einfetten der beweglichen Teile - Zusammenbauen der Anlage - Dichtheitsprüfung - Schließen des Notverschlusses -beide Klappen zu- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten
Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein. Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein
Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz
Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Rückstauverschlüsse müssen gemäß DIN 1986-3 halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80118S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80118S

61K954 + Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift

61K954A + Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift S

KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift S Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift S freie Aufstellung / Einbau Bodenplatte

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage montieren - Elektroleitungen durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 5 m Kabellänge- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert
Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig.
Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80201

61K954B + Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F Compact

KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F Compact Inbetriebnahme Hebeanlage Aqualift F Compact freie Aufstellung / Einbau Bodenplatte

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schalt-/Warngerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>montieren - Elektroleitungen und Luftschlauch durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 5 m Kabellänge- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung</p> <p>der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland</p> <p>Fabrikat/Type: 80202 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 80202

61K954C + Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F Mono KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F Mono Inbetriebnahme Hebeanlage Aqualift F Mono

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80204

61K954D + Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F Duo KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F Duo Inbetriebnahme Hebeanlage Aqualift F Duo

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deutschland

Fabrikat/Type: 80205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80205

61K954E + Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F XL/XXL**KES Stk**

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Hebeanlage Aqualift F XL/XXL Inbetriebnahme Hebeanlage Aqualift F XL / XXL

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige

Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80206

61K955 + Inbetriebnahme und Einweisung Rückstauhebeanlage**61K955A + Inbetriebnahme und Einweisung Rückstauhebeanl. Ecolift****KES Stk**

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Rückstauhebeanlage Ecolift Inbetriebnahme Rückstauhebeanlage Ecolift freiliegend / Einbau Bodenplatte

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung in die Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektrokomponenten an der Anlage montieren - Elektroleitungen durch das Leerrohr zum Schaltgerät führen und dort anschließen -max. 5m Kabellänge- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein - Abwasserabfluss angeschlossen - Der Rückstauverschluss muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Anlagenkomponenten, Kleinteile und Bedienungsanleitung müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R. eine Dose neben dem Schaltgerät, max. 2 m von der Kabelleerrohrdurchführung entfernt Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Die Hebeanlage muss halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden. - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 1,5 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80203

61K956 + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump**61K956A + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump Med. Mono****KES Stk**

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump Medium Mono, S Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump Medium Mono S

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpe muss eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Fabrikat/Type: 80207 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p> <p>Suchtext: 80207</p>	

61K956B +	Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump Med. Duo	KES	Stk
<p>KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump Medium Duo, S Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump Medium Duo, S</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Fabrikat/Type: 80208 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) <p>Suchtext: 80208</p> 			

61K956C +	Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Mono,	KES	Stk
<p>KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Mono, S Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump XL Mono, S</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpe muss eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlosen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird 			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig.
 Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
 der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland
 Fabrikat/Type: 80209 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80209

61K956D + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Duo, S KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Duo, S Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump XL Duo
 Leistungsumfang:
 - Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Hinweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig.
 Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
 der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland
 Fabrikat/Type: 80210 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80210

61K956E + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL, XXL M KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL, XXL Mono, F Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump XL, XXL Mono,F
 Leistungsumfang:
 - Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpe muss eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen -muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein- Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
 der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland
 Fabrikat/Type: 80211 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 80211

61K956F + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL, XXL D KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL, XXL Duo, F Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump XL, XXL Duo, F

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen eingehängt sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen -muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein- Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80212

61K956G + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Mono S KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Mono SPF Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump XL Mono, SPF

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpe ist montiert - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen -muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein- Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80213

61K956H + Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Duo SP KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Pumpstation Aquapump XL Duo SPF Einweisung und Inbetriebnahme Aquapump XL Duo, SPF

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen sind montiert - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen -muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein- Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Fabrikat/Type: 80214 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 80214

61K957 + Inbetriebnahme und Einweisung Ecolift

61K957A + Inbetriebnahme und Einweisung Ecolift XL im Schacht KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Ecolift XL im Schacht Einweisung und Inbetriebnahme Rückstauhebeanlage Ecolift XL
Leistungsumfang:
- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpe-n- müssen eingebaut sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hybrid-Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Die Hybrid-Hebeanlage muss regelmäßig durch einen hierfür Fachkundigen gewartet werden. Die Zeitabstände dürfen nicht größer sein als: - 1/2 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1 Jahr bei Anlagen in privaten Bereichen Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Fabrikat/Type: 80220 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80220

61K957B + Inbetriebnahme und Einweisung Ecolift XL, freie Aufstellung KES Stk

KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Ecolift XL, freie Aufstellung Einweisung und Inbetriebnahme Rückstauhebeanlage Ecolift XL freie Aufstellung
Leistungsumfang:
- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpe-n- müssen eingebaut sein - Schlauchanschluss muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hybrid-Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vollständig installiert Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Die Rückstauhebeanlage muss regelmäßig durch einen hierfür Fachkundigen gewartet werden. Die Zeitabstände dürfen nicht größer sein als: - 1/2 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1 Jahr bei Anlagen in privaten Bereichen Von der Beauftragung bis hin zur</p> <p>Ausführung</p> <p>der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland</p> <p>Fabrikat/Type: 80221 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	80221	

61K958 + Inbetriebnahme und Einweisung Schneckenpumpe

61K958A + Inbetriebnahme und Einweisung Schneckenpumpe	KES	Stk
<p>KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Schneckenpumpe Inbetriebnahme Schneckenpumpe</p> <p>Leistungsumfang:</p> <p>- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einweisung Funktionalität der Anlage - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt - Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen - Pumpen müssen montiert sein - Anschluss Wasserschlauch muss vorhanden sein - Abwasserabfluss ist angeschlossen - Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden - Zulaufleitungen müssen gespült sein - Lüftungsleitung der Hebeanlage ist angeschlossen - Druckleitung vollständig installiert Hinweis: - Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Von der Beauftragung bis hin zur</p> <p>Ausführung</p> <p>der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland</p> <p>Fabrikat/Type: 80215 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		
Suchtext:	80215	

61K959 + Einbau und Anschluss elektrischer Anlagenkomponenten	KES	Stk
<p>Einbau und Anschluss elektrischer Anlagenkomponenten elektrischer Anlagenkomponenten Einbau und Anschluss elektrischer Anlagenkomponenten</p> <p>Leistungsumfang:</p> <p>- Elektrische Anlagenkomponenten im Schacht montieren - Elektrische Leitungen durch das Leerrohr ziehen und am Schaltgerät anschließen - Kleinmaterial- An- und Abfahrt</p> <p>Folgende hausseitige Voraussetzungen müssen immer bauseitig ausgeführt werden: - Schachtmodule sind komplett fertig aufgebaut- Anlage ist mit Schachtabdeckung auf endgültiges Endhöheniveau eingebaut, DIN-konform verfüllt und verdichtet- Druckleitung fertig angeschlossen- Entlüftungsleitung komplett installiert - Zugfähiges Kabelleerrohr in mind.DN 100 und max. 45 Grad Bögen am Schacht angeschlossen und stetig steigend bis zum Schaltgerät geführt - Schaltgerät ist an der Wandmontiert- Zugdraht ist im Kabelleerrohr verlegt- Elektrische Zuleitung zum Schaltgerät vorhanden - Elektrische Anlagenkomponenten vollständig und funktionsfähig auf der Baustelle vorhanden - Bei erforderlichen Kabellängen über 10 Meter ist die Entfernung vom Schacht zum Schaltgerät-benötigte Kabellänge - bei Bestellung unbedingt anzugeben.</p> <p>Schachtanlagen: Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34,BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen -muss während der gesamten Arbeitszeit anwesend sein-.</p> <p>Ergänzende Hinweise: - Die Pauschale beinhaltet max. 4 Montagestunden vor Ort. Ein evtl.anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. - Eventuell notwendige Kabelverlängerungen werden gemäß aktuell gültiger Listenpreise verrechnet. - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Preis gilt nur in Verbindung mit Beauftragung einer Inbetriebnahme</p> <p>Von der Beauftragung bis hin zur</p> <p>Ausführung</p> <p>der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Preis inkl. An- und Abfahrt in</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deutschland
 Fabrikat/Type: 80220.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80220.10

61K960 + Wartung Hebeanlage Aqualift

61K960A + Wartung Hebeanlage Aqualift S

KES Stk

KESSEL-Wartung Hebeanlage Aqualift S Wartung Hebeanlage Aqualift S
 Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit -
 Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung
 des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren
 Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige
 Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät -
 Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist
 Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in
 Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender
 Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche
 Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß EN
 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht
 überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in
 Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro
 Wartung.

Fabrikat/Type: 80301 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80301

61K960B + Wartung Hebeanlage Aqualift F Compact

KES Stk

KESSEL-Wartung Aqualift F Compact Wartung Hebeanlage Aqualift F Compact
 Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit -
 Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung
 des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren
 Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige
 Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät -
 Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist
 Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in
 Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender
 Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche
 Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß EN
 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht
 überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in
 Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro
 Wartung.

Fabrikat/Type: 80302 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80302

61K960C + Wartung Hebeanlage Aqualift F Mono

KES Stk

KESSEL-Wartung Hebeanlage Aqualift F Mono Wartung Hebeanlage Aqualift F Mono
 Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit -
 Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung
 des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren
 Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige
 Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät -
 Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist
 Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in
 Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender
 Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche
 Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN
 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht
 überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in
 Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro
 Wartung.

Fabrikat/Type: 80304 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 80304

61K960D + Wartung Hebeanlage Aqualift F Duo

KES Stk

KESSEL-Wartung Hebeanlage Aqualift F Duo Wartung Hebeanlage Aqualift F Duo

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Die Wartung ersetzt nicht die regelmäßige Inspektion durch den Auftraggeber. - Die Abrechnung erfolgt jeweils nach der erbrachten Wartungsleistung. Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 EUR - Wartezeiten und Gebühren - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen -z.B. zusätzlicher Reinigungsaufwand aufgrund extremer Verschmutzungen- Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen

Fabrikat/Type: 80305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80305

61K960E + Wartung Hebeanlage Aqualift F XL/XXL

KES Stk

KESSEL-Wartung Hebeanlage Aqualift F XL/XXL Wartung Hebeanlage Aqualift F XL / Aqualift F XXL

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80306

61K961 + Wartung Ecolift

61K961A + Wartung Ecolift

KES Stk

KESSEL-Wartung Ecolift Wartung Rückstauhebeanlage Ecolift freiliegend / Einbau in die Bodenplatte

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Die Rückstauhebeanlage Ecolift muss gemäß DIN 1986-3 halbjährlich durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung.

Fabrikat/Type: 80303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	80303	

61K962 + Wartung Ecolift L und XL

61K962A + Wartung Ecolift XL, im Schacht

KES Stk

KESSEL-Wartung Ecolift XL, im Schacht Wartung Rückstauhebeanlage Ecolift XL im Schacht
Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einsatzteile bis zu einem Materialwert von 20 EUR sind im Wartungsumfang enthalten. - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Wartungsdauer anwesend sein. Hinweis: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Die Wartung ersetzt nicht die regelmäßige Inspektion durch den Auftraggeber. - Die Abrechnung erfolgt jeweils nach der erbrachten Wartungsleistung. Die Rückstauhebeanlage muss regelmäßig durch einen hierfür Fachkundigen gewartet werden. Die Zeitabstände dürfen nicht größer sein als: - 1/2 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1 Jahr bei Anlagen in privaten Bereichen Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 EUR - Wartezeiten und Gebühren - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen -z.B. zusätzlicher Reinigungsaufwand aufgrund extremer Verschmutzungen- Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80320

61K962B + Wartung Ecolift XL, freie Aufstellung

KES Stk

KESSEL-Wartung Ecolift XL, freie Aufstellung Wartung Rückstauhebeanlage Ecolift XL freie Aufstellung
Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einsatzteile bis zu einem Materialwert von 20 EUR sind im Wartungsumfang enthalten - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Die Wartung ersetzt nicht die regelmäßige Inspektion durch den Auftraggeber. - Die Abrechnung erfolgt jeweils nach der erbrachten Wartungsleistung. Die Rückstauhebeanlage muss regelmäßig durch einen hierfür Fachkundigen gewartet werden. Die Zeitabstände dürfen nicht größer sein als: - 1/2 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1 Jahr bei Anlagen in privaten Bereichen Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 EUR - Wartezeiten und Gebühren - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen -z.B. zusätzlicher Reinigungsaufwand aufgrund extremer Verschmutzungen- Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80321

61K962C + Wartung Ecolift L

KES Stk

KESSEL-Wartung Ecolift L Wartung Rückstauhebeanlage Ecolift L

Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte - Einsatzteile bis zu einem Materialwert von 20 EUR sind im Wartungsumfang enthalten - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Die Wartung ersetzt nicht die regelmäßige Inspektion durch den Auftraggeber. - Die Abrechnung erfolgt jeweils nach der erbrachten Wartungsleistung. Die Rückstauhebeanlage muss regelmäßig durch einen hierfür Fachkundigen gewartet werden. Die Zeitabstände dürfen nicht größer sein als: - 1/2 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1 Jahr bei Anlagen in privaten Bereichen Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 EUR - Wartezeiten und Gebühren - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen -z.B. zusätzlicher Reinigungsaufwand aufgrund Verschmutzungen- Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland

Fabrikat/Type: 80325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	80325	

61K963 + Wartung Schneckenpumpe

61K963A + Wartung Schneckenpumpe

KES Stk

KESSEL-Wartung Schneckenpumpe Wartung Schneckenpumpe

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen

Fabrikat/Type: 80315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80315

61K964 + Wartung Pumpstation Aquapump

61K964A + Wartung Pumpstation Aquapump Med. Mono, S

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump Medium Mono, S Wartung Aquapump Medium Mono, S

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur

Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen

Fabrikat/Type: 80307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80307

61K964B + Wartung Pumpstation Aquapump Med. Duo, S

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump Medium Duo, S Wartung Aquapump Medium Duo, S

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen
Fabrikat/Type: 80308 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80308

61K964C + Wartung Pumpstation Aquapump XL Mono, S

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump XL Mono, S Wartung Aquapump XL Mono, S
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit -
Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung
des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren
Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige
Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät -
Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an
Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer
Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der
Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend
sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den
Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland - Bei den Wartungen im Schacht LW 1000 ist
der Auftraggeber verpflichtet bei Bedarf zum Wartungstermin einen Entsorger zu bestellen Nicht enthalten sind
Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand
verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche
Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen
Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen
in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in
Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur
Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen
Fabrikat/Type: 80309 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80309

61K964D + Wartung Pumpstation Aquapump XL Duo, S

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump XL Duo, S Wartung Aquapump XL Duo, S
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit -
Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung
des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren
Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige
Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät -
Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an
Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer
Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der
Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend
sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den
Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland - Bei den Wartungen im Schacht LW 1000 ist
der Auftraggeber verpflichtet bei Bedarf zum Wartungstermin einen Entsorger zu bestellen Nicht enthalten sind
Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand
verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche
Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen
Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen
in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in
Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur
Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen
Fabrikat/Type: 80310 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80310

61K964E + Wartung Pumpstation Aquapump XL, XXL Mono, F

KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump XL, XXL Mono, F Wartung Aquapump XL, XXL Mono, F
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit -
Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung
des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren
Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige
Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät -

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland - Bei den Wartungen im Schacht LW 1000 Schacht ist der Auftraggeber verpflichtet bei Bedarf zum Wartungstermin einen Entsorger zu bestellen Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen
Fabrikat/Type: 80311 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80311

61K964F + Wartung Pumpstation Aquapump XL, XXL Duo, F KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump XL, XXL Duo, F Wartung Aquapump XL, XXL Duo, F
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland - Bei den Wartungen im Schacht LW 1000 ist der Auftraggeber verpflichtet bei Bedarf zum Wartungstermin einen Entsorger zu bestellen Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung - Die Wartungspauschale beinhaltet max. 2 Arbeitsstunden vor Ort - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen
Fabrikat/Type: 80312 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80312

61K964G + Wartung Pumpstation Aquapump XL Mono LW1000 KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump XL Mono LW1000 Wartung Aquapump XL Mono LW1000
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen

Fabrikat/Type: 80313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80313

61K964H + Wartung Pumpstation Aquapump XL Duo LW1000 KES Stk

KESSEL-Wartung Pumpstation Aquapump XL Duo LW1000 Wartung Aquapump XL Duo LW1000

Leistungsumfang

-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Reinigung der Anlage - Überprüfung der Rückschlagklappen - Überprüfung der Pumpenfunktion - Überprüfung des Schaltgeräts - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Schlauchwasseranschluss muss in der Nähe gegeben sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 die Freimessung von Kanalgasen, der Einsatz einer Absturzsicherung und aus Sicherheitsgründen ein zusätzlicher Sicherungsposten erforderlich - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung Hebeanlagen müssen gemäß DIN EN 12056-4 regelmäßig durch einen Fachbetrieb gewartet werden. Folgende Zeitabstände dürfen nicht überschritten werden: - 1/4 Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben - 1/2 Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern - 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung

der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen

Fabrikat/Type: 80314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 80314

61K965 + Generalinspektion Abscheider

61K965A + Generalinspektion Fettabsch. EasyClean free, mit Dichthe KES Stk

KESSEL-Generalinspektion Fettabscheider EasyClean free, mit Dichtheitsprüfung Generalinspektion für Fettabscheider EasyClean free, mit Dichtheitsprüfung Der Betreiber einer Abscheideranlage ist nach den geltenden gesetzlichen Grundlagen, sowie nach DIN EN 1825 / DIN 4040-100 verpflichtet, die Anlage vor Inbetriebnahme, sowie wiederkehrend alle 5 Jahre einer Generalinspektion mit Dichtheitsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung darf nur von einer fachkundigen Person durchgeführt werden. Zum Prüftermin müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein: Grundvoraussetzung ist eine in allen Belangen fertige und betriebsbereite Anlage - Anlage ist gemäß den Richtlinien des Herstellers verbaut und installiert - Typenschild am Abscheider montiert - Anlage vollständig entleert und gereinigt - Optionales Schichtdicken-Messgerät für Fette -SonicControl- ist installiert und betriebsbereit - Kabeleinbindung ist flüssigkeitsdicht ausgeführt - DIN-konforme Durchlüftung eingehalten Folgende Unterlagen müssen zur Verfügung gestellt werden: Entwässerungsplan, Betriebsanleitung, Wartungsanleitung, Prüfbericht des DIBT, Entwässerungsgenehmigung der Behörde, baurechtliche Genehmigung, Betriebstagebuch. Standortbedingungen: - Anlagenbemessener Wasseranschluss zur Befüllung des Abscheiders - Elektrische Versorgung 230 V für externe Prüfeinrichtung zum Abnahmetest - Zugänglichkeit der Anlage an die angeschlossenen Betriebsräume Während der Prüfung kann die Anlage nicht betrieben werden. Sollten o.g. Voraussetzungen zum Zeitpunkt der Prüfung nicht erfüllt sein und auf Grund dessen die Generalinspektion vor Inbetriebnahme nicht im vollen Umfang durchzuführen ist, werden die vollen Kosten in Rechnung gestellt. Eine Nachprüfung ist nicht im Preis enthalten. Diese muss erneut beauftragt werden und wird gesondert gemäß Prüfpauschale berechnet. Die Durchführung der Prüfung erfolgt nach den Richtlinien der DIN 4040-100: Das Ergebnis der Prüfung der Fettabscheideranlage wird in einem Prüfbericht mit Fotodokumentation festgehalten. Die Bemessung der Fettabscheideranlage nach DIN EN 4040-100 wird durchgeführt und dem Prüfbericht zusammen mit den Messwertausdrucken beigelegt. Undichtigkeiten bei der Generalinspektion: Sollten bei der Prüfung Undichtigkeiten festgestellt werden, wird automatisch nach DIN 4040-100 eine Schadenserkundung zur Lokalisierung der Schäden Prüfung/Anlage durchgeführt. Die Kosten werden nach Aufwand verrechnet. Dichtheitsprüfung für Rohrleitungen, Senkkästen, Einläufe, Schächte werden getrennt

Fabrikat/Type: 917411/F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917411/F

61K965B + Generalinspektion Fettabsch. EasyClean ground, mit Dicht KES Stk

KESSEL-Generalinspektion Fettabscheider EasyClean ground, mit Dichtheitsprüfung Generalinspektion für Fettabscheider EasyClean ground, mit Dichtheitsprüfung Der Betreiber einer Abscheideranlage ist nach den geltenden gesetzlichen Grundlagen, sowie nach EN 1825 / DIN 4040-100 verpflichtet, die Anlage vor Inbetriebnahme, sowie wiederkehrend alle 5 Jahre einer Generalinspektion mit Dichtheitsprüfung zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>unterziehen. Diese Prüfung darf nur von einer fachkundigen Person durchgeführt werden. Zum Prüftermin müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein: - Alle Komponenten der Anlage müssen vollständig installiert sein, sodass die Abscheideranlage voll funktionsfähig und betriebsbereit ist. - Am Prüftag muss der Abscheider vollständig entleert und gereinigt sein. Eine ausreichende Wasserversorgung zum Befüllen der Anlage ist zu gewährleisten -mindestens C-Schlauch-. - Folgende Unterlagen müssen zur Verfügung gestellt werden: Entwässerungsplan, Betriebsanleitung, Wartungsanleitung, Prüfbericht des DIBT, Entwässerungsgenehmigung der Behörde, baurechtliche Genehmigung, Betriebstagebuch - Während der Prüfung der Abscheideranlage muss der Abwasserzufluss unterbunden werden. Sollten o.g. Voraussetzungen zum Zeitpunkt der Prüfung nicht erfüllt sein, werden die Kosten nach Aufwand verrechnet und separat in Rechnung gestellt. Eine Nachprüfung ist nicht im Preis enthalten, sondern wird gesondert angeboten und berechnet. Die Durchführung der Prüfung erfolgt nach den Richtlinien der DIN 4040-100: Überprüfung der Bemessung der Abscheideranlage, Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage, Verschließen des Fettabscheiderauslaufs, Verschließen des Fettabscheiderzulaufs -soweit möglich-, Befüllung der Fettabscheideranlage mit Wasser und Einstau bis 20 mm unter Bodeneinlauf bzw. max. 20 mm unterhalb der Abscheideroberkante, Sättigung der Anlagenkomponenten über einen Zeitraum von 1 Stunde, Die Anlage wird nach DIN 4040-100 auf Dichtheit geprüft, Prüfung des Betriebstagebuchs, Prüfung der Zulaufleitung der Abscheideranlage als Lüftungsleitung. Das Ergebnis der Prüfung der Fettabscheideranlage wird in einem Prüfbericht mit Fotodokumentation festgehalten. Die Bemessung der Fettabscheideranlage nach EN 4040-100 wird durchgeführt und dem Prüfbericht zusammen mit den Messwertausdrucken beigelegt. Undichtigkeiten bei der Generalinspektion: Sollten bei der Prüfung Undichtigkeiten festgestellt werden, wird automatisch nach DIN 4040-100 eine Schadenserkundung zur Lokalisierung der Schäden Prüfung/Anlage durchgeführt. Die Kosten werden nach Aufwand verrechnet. Dichtheitsprüfung für Rohrleitungen, Senkkästen, Fabrikat/Type: 917411/G oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	917411/G	
61K965C +	Generalinspektion Leichtflüssigkeitsabsch.	KES Stk
	<p>KESSEL-Generalinspektion Leichtflüssigkeitsabscheider Generalinspektion für Leichtflüssigkeitsabscheider Der Betreiber einer Abscheideranlage ist nach den geltenden gesetzlichen Grundlagen, sowie nach EN 858-2/DIN 1999-100 / ATV 781 verpflichtet, die Anlage vor Inbetriebnahme, sowie wiederkehrend alle 5 Jahre einer Generalinspektion mit Dichtheitsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung darf nur von einer fachkundigen Person durchgeführt werden. Zum Prüftermin müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein: - Alle Komponenten der Anlage müssen vollständig installiert sein, sodass die Abscheideranlage voll funktionsfähig und betriebsbereit ist. - Am Prüftag muss der Abscheider vollständig entleert und gereinigt sein. Eine ausreichende Wasserversorgung zum Befüllen der Anlage ist zu gewährleisten -mindestens C-Schlauch-. - Folgende Unterlagen müssen zur Verfügung gestellt werden: Entwässerungsplan, Betriebsanleitung, Wartungsanleitung, Prüfbericht des DIBT, Entwässerungsgenehmigung der Behörde, baurechtliche Genehmigung, Betriebstagebuch - Während der Prüfung der Abscheideranlage muss der Abwasserzufluss unterbunden werden. Sollten o.g. Voraussetzungen zum Zeitpunkt der Prüfung nicht erfüllt sein, werden die Kosten nach Aufwand verrechnet und separat in Rechnung gestellt. Eine Nachprüfung ist nicht im Preis enthalten, sondern wird gesondert angeboten und berechnet. Die Durchführung der Prüfung erfolgt nach den Richtlinien der zuständigen Unteren Wasserbehörde bzw. nach DIN 1999-100 sowie in Anlehnung an EN 1610: Verschließen des Abscheiderauslaufs, Befüllung der Abwasserbehandlungsanlagen mit Wasser und stufenweiser Einstau bis 20 mm unter Bodeneinlauf bzw. max. 20 mm unterhalb der Abscheideroberkante, Sättigung der Anlagenkomponenten über einen Zeitraum von 1 Stunde, Die Anlage wird auf Dichtheit geprüft. Bei größeren Oberflächen wird das Prüfintervall nach DIN 1999-100 berechnet und angepasst. Beträgt der Wasserverlust innerhalb des Prüfintervalls nicht mehr als 0,5 l je Stunde Prüfzeit nach DIN 1999-100, wird die geprüfte Abwasserbehandlungsanlage als dicht bezeichnet. Ist die aufgestaute Schachtfläche größer als 1 m², so wird die Wasserverlustmenge nach den Kriterien der UWB bzw. nach DIN 1999-100 berechnet und die Prüfzeit verlängert. Wir führen die Generalinspektion mit Dichtheitsprüfung als Pauschalleistung mit folgendem Umfang je Leichtflüssigkeitsanlage -Schlammfang, Öl-/Koaleszenzabscheider- durch: 1- Sichtprüfung der Anlage mit Fotodokumentation 2- Absperren der Anlage -Setzen der Absperrblasen- 3- Abschnittsweise Prüfung zur Schadenseingrenzung 4- Dichtheitsprüfung gem. Vorgabe Pflichtenheft der zuständigen Unteren Wasserbehörde -Sachverständigenprüfung- bzw. gem. Fabrikat/Type: 917411/L oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	
Suchtext:	917411/L	

61K966 + Wartung Abscheider

61K966A +	Wartung Fettabsch. Typ G oder D	KES Stk
	<p>KESSEL-Wartung Fettabscheider Typ G oder D Wartung für Fettabscheider Erdbau oder freie Aufstellung, für Abscheideranlagen Typ G und D Leistungsumfang -alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt-: - Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Überprüfung Sonic Control, wenn vorhanden - Einstellung der Anlage auf höchste Wirtschaftlichkeit - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben -</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Entsorger muss bereitgestellt werden - Die Beauftragung und Terminabstimmung mit dem Entsorgungsunternehmen erfolgt durch den Auftraggeber Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Nicht freiem Zugang zur Abscheideranlage - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung - Beseitigung von Störungen oder Schäden an der Anlage durch Stromunterbrechung, defekte Sicherungen oder Zuleitungen, fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäße Eingriffe Dritter oder starke Verschmutzungen durch nicht durchgeführte Entsorgungen -Entsorgungsintervall gem. DIN 4040-100- Die Abscheideranlage ist jährlich durch einen Sachkundigen zu warten. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 917412 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917412

61K966B + Wartung Leichtflüssigkeitsabsch.

KES Stk

KESSEL-Wartung Leichtflüssigkeitsabscheider Wartung für Leichtflüssigkeitsabscheider
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle des Anlagen-Zustandes -innen/außen- - Elektrische und mechanische Funktionskontrolle - Überprüfung Sonic Control, wenn vorhanden - Koaleszenzfilter reinigen bzw. ersetzen - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Nicht freiem Zugang zur Abscheideranlage - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung - Behälterreinigung und die Beseitigung von Störungen oder Schäden an der Anlage durch Stromunterbrechung, defekte Sicherungen oder Zuleitungen, fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäße Eingriffe Dritter oder starke Verschmutzungen durch nicht durchgeführte Entsorgungen -Entsorgungsintervall gem. DIN 4040-100- Die Abscheideranlage ist halbjährlich durch einen Sachkundigen zu warten. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 917412/L oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917412/L

61K966C + Wartung Fettabsch. D+S, M, PV bis NS 10

KES Stk

KESSEL-Wartung Fettabscheider D+S, M, PV bis NS 10 Wartung für Fettabscheider bis NS 10 freie Aufstellung, für Abscheideranlagen Typ D+S,M und PV
Leistungsumfang
-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Überprüfung Sonic Control, wenn vorhanden - Einstellung der Anlage auf höchste Wirtschaftlichkeit - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Entsorger muss bereitgestellt werden - Die Beauftragung und Terminabstimmung mit dem Entsorgungsunternehmen erfolgt durch den Auftraggeber Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Nicht freiem Zugang zur Abscheideranlage - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung - Beseitigung von Störungen oder Schäden an der Anlage durch Stromunterbrechung, defekte Sicherungen oder Zuleitungen, fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäße Eingriffe Dritter oder starke Verschmutzungen durch nicht durchgeführte Entsorgungen -Entsorgungsintervall gem. DIN 4040-100- Die Abscheideranlage ist jährlich durch einen Sachkundigen zu warten. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 917412/P1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917412/P1

61K966D + Wartung Fettabsch. D+S, M, PV NS 15, 20

KES Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KESSEL-Wartung Fettabscheider D+S, M, PV NS 15, 20 Wartung für Fettabscheider bis NS 20 freie Aufstellung, für Abscheideranlagen Typ D+S, M und PV</p> <p>Leistungsumfang</p> <p>-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Überprüfung Sonic Control, wenn vorhanden - Einstellung der Anlage auf höchste Wirtschaftlichkeit - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber, optional - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Entsorger muss bereitgestellt werden - Die Beauftragung und Terminabstimmung mit dem Entsorgungsunternehmen erfolgt durch den Auftraggeber Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Nicht freiem Zugang zur Abscheideranlage - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung - Beseitigung von Störungen oder Schäden an der Anlage durch Stromunterbrechung, defekte Sicherungen oder Zuleitungen, fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäße Eingriffe Dritter oder starke Verschmutzungen durch nicht durchgeführte Entsorgungen -Entsorgungsintervall gem. DIN 4040-100- Die Abscheideranlage ist jährlich durch einen Sachkundigen zu warten. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung</p> <p>der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.</p> <p>Fabrikat/Type: 917412/P2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 917412/P2

61K966E	+	Wartung Fettabsch. SE	KES	Stk
		<p>KESSEL-Wartung Fettabscheider SE Wartung für Fettabscheider freie Aufstellung, für Abscheideranlagen Typ SE</p> <p>Leistungsumfang</p> <p>-alle Arbeiten werden gemäß Inspektionskarte durchgeführt:- Überprüfung der Anlagenfunktion -elektrische und mechanische Funktion- - Einweisung Abscheider - Messung der Schlammmenge und Fettschichtdicke - Überprüfung der Pumpe-n- -Dichtheit, Funktion etc.- - Überprüfung der Umschalt-Ventile -2/3 Wege Ventil- - Überprüfung der Heizhaube - Kontrolle der Probenahmeeinrichtung - Kontrolle Verteilerbox -Zulauf Doppel-Anlage- - Die aufgenommenen Werte werden in einem Wartungsbericht festgehalten - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Anlage muss vor der Zuführung von fetthaltigem Abwasser vollständig gereinigt sein, Fest- und Grobstoffe entfernen - Anlage bis zum Anlagenüberlauf mit kaltem Wasser füllen Hinweis: - Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland - Entsorger muss bereitgestellt werden - Die Beauftragung und Terminabstimmung mit dem Entsorgungsunternehmen erfolgt durch den Auftraggeber Nicht enthalten sind Kosten für: - Materialaufwendungen über 20 Euro - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Erschwerte Bedingungen, Reparaturleistungen, zusätzliche Arbeitsleistungen - Nicht freiem Zugang zur Abscheideranlage - Vergebliche Anfahrten trotz vorheriger Ankündigung - Behälterreinigung und die Beseitigung von Störungen oder Schäden an der Anlage durch Stromunterbrechung, defekte Sicherungen oder Zuleitungen, fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäße Eingriffe Dritter oder starke Verschmutzungen durch nicht durchgeführte Entsorgungen -Entsorgungsintervall gem. DIN 4040-100- Die Abscheideranlage ist halbjährlich durch einen Sachkundigen zu warten. Der angegebene Preis versteht sich pro Wartung. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung</p> <p>der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.</p> <p>Fabrikat/Type: 917412/SE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 917412/SE

61K967	+	Inbetriebnahme und Einweisung Abscheider		
61K967A	+	Inbetriebnahme und Einweisung für Fettabsch.	KES	Stk
		<p>KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung für Fettabscheider Einweisung/Inbetriebnahme Fettabscheider</p> <p>Leistungsumfang:</p> <p>- Einweisung Abscheider - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Einstellen Parameter auf Gegebenheiten vor Ort -Einstellen von Sonic Control- - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Generalinspektion sollte durchgeführt sein - Einbau nach Einbauanleitung - Waagrechte Aufstellung der Anlage auf einem tragfähigen Untergrund - Montage aller erforderlichen Komponenten - Anschluss der Zu-, Auslauf- und Entlüftungsleitung - Installation der Entsorgungsleitung sowie des Wasseranschlusses an der Füllereinheit - Schlauchanschluss in der Nähe des Fettabscheiders muss vorhanden sein - Montage und Anschluss der Pumpen und des Schaltgeräts mit erforderlicher Elektroverdrahtung - Bei Varianten mit Pumpe</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>sollte die Einweisung in Verbindung mit der Entsorgung stattfinden -Entsorger ist bereitzustellen- - Bei Variante ohne Technik muss der Abscheider mit Wasser gefüllt sein - Bei zusätzlicher Fernbedienung muss diese montiert, das Steuerkabel bauseitig verlegt und im Steuerschrank an der Anlage sowie in der Fernbedienung angeklemt sein. - Einbau- und Betriebsanleitung muss vor Ort vorhanden sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Der Fettabscheider muss jährlich durch einen Sachkundigen gewartet werden - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 1,5 Montagestunden vor Ort. - Bei der Variante PV, D+S und M erfolgt die Einweisung und Inbetriebnahme bei der Erstentsorgung des Fettabseiders - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Von der Beauftragung bis hin zur</p> <p>Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Fabrikat/Type: 917415 oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>	

Suchtext: 917415

61K967B + Inbetriebnahme und Einweisung Leichtflüssigkeitsabsch.	KES	Stk
<p>KESSEL-Inbetriebnahme und Einweisung Leichtflüssigkeitsabscheider Einweisung/Inbetriebnahme Leichtflüssigkeitsabscheider</p> <p>Leistungsumfang: - Einweisung Abscheider - Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber - Einstellen Parameter auf Gegebenheiten vor Ort -Einstellen von Sonic Control- - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben</p> <p>Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät - Generalinspektion sollte durchgeführt sein - Einbau nach Einbauanleitung - Waagrechte Aufstellung der Anlage auf einem tragfähigen Untergrund - Montage aller erforderlichen Komponenten - Anschluss der Zu-, Auslaufleitung - Montage- und Bedienungsanleitung muss vor Ort vorhanden sein Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen -muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein- Hinweise: - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. - Leichtflüssigkeitsabscheider müssen halbjährlich durch einen Sachkundigen gewartet werden - Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 1,5 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet - Von der Beauftragung bis hin zur</p> <p>Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen - Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland Fabrikat/Type: 917415/L oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 917415/L

61K968 + Einbau SonicControl für Abscheider		
61K968A + Einbau SonicControl für Abscheider freie Aufstellung	KES	Stk
<p>KESSEL-Einbau SonicControl für Abscheider freie Aufstellung Einbau SonicControl für Fettabscheider freie Aufstellung</p> <p>Leistungsumfang: - Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektroleitungen von Sonde zum Schaltgerät führen und dort anschließen - Kalibrierung des Sensors auf den Abscheidertyp - Einstellen Parameter auf Gegebenheiten vor Ort - Überprüfung mit anschließendem Funktionstest - Übergabe Bedienungsanleitung, Einweisung Funktionalität - Erläuterung optischer Anzeigen - Einweisung für den Betreiber - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Abscheider muss vollständig entleert und gereinigt sein - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R. eine Dose neben dem Schaltgerät - Schaltgerät, Sonde und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Sonde ist im Abscheider montiert Hinweis: - Sonic Control muss jährlich durch einen Sachkundigen gewartet werden - Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig - Die Einbaupauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. - Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland. Von der Beauftragung bis hin zur</p> <p>Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen. Fabrikat/Type: 917416/F oder Gleichwertiges. Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)</p>		

Suchtext: 917416/F

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61K968B + Einbau SonicControl Fettabsch. Erdeinbau KES **Stk**

KESSEL-Einbau SonicControl Fettabscheider Erdeinbau Einbau Sonic Control für Fettabscheider Erdeinbau
Leistungsumfang:
- Schaltgerät an der Wand befestigen - Elektroleitungen von Sonde zum Schaltgerät führen und dort anschließen - Montage des Sensors im Abscheider gemäß Einbauvorschriften - Kalibrierung des Sensors auf den Abscheidertyp - Einstellen Parameter auf Gegebenheiten vor Ort - Überprüfung mit anschließendem Funktionstest - Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben
Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R. eine Dose neben dem Schaltgerät, Zugdraht im Kabelleerrohr verlegt - Schaltgerät, Sonde und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Abscheider auf Bodenendniveau verfüllt und verdichtet - Am Tag des Einbaus muss der Abscheider vollständig entleert und gereinigt sein. - Der Entsorger muss vom Auftraggeber organisiert werden. Schachtanlagen: - Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 ? 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. - Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein. Hinweis: Sonic Control muss jährlich durch einen Sachkundigen gewartet werden. Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Die Einbaupauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 917417/F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....) (KESSEL)

Suchtext: 917417/F

61K968C + Einbau SonicControl Leichtflüssigkeitsabsch. Erdeinbau KES **Stk**

KESSEL-Einbau SonicControl Leichtflüssigkeitsabscheider Erdeinbau Einbau Sonic Control für Leichtflüssigkeitsabscheider Erdeinbau
Leistungsumfang:
- Montage des Sensors im Abscheider gemäß Einbauvorschriften - Visuelle Kontrolle auf Funktionsfähigkeit - Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber - Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen -die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz- - Anlage ist in einem betriebssicheren Zustand zu übergeben
Hausseitige Voraussetzungen: - Ansprechpartner muss mit vor Ort sein - Zugänglichkeit zur Anlage und zum Schaltgerät - Fest installierte Steckdose an der Wand, i.d.R. eine Dose neben dem Schaltgerät, Zugdraht im Kabelleerrohr verlegt - Kabelleerrohr ist am Abscheider montiert - Schaltgerät, Sonde und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein - Abscheider auf Bodenendniveau verfüllt und verdichtet - Am Tag des Einbaus muss der Abscheider vollständig entleert und gereinigt sein. - Der Entsorger muss vom Auftraggeber organisiert werden. Hinweis: Sonic Control muss jährlich durch einen Sachkundigen gewartet werden. Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig. Die Einbaupauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet. Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland. Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung
der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.
Fabrikat/Type: 917417/L oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 917417/L

61K969 + Generalinsp. Zusatzpr. Dichtheit Rohrstränge Fett-/Leichtfl. KES **Stk**

KESSEL-Generalinsp. Zusatzpr. Dichtheit Rohrstränge Fett-/Leichtfl.-Abscheider Dichtheitsprüfungen für Rohrleitungen, Senkkästen, Einläufe, Schächte werden jeweils mit dem gleichen Prüfumfang nach DIN 4040-100 bzw. DIN 1999-100 je Strang/Prüfung durchgeführt. Die Preise für die Rohrleitungsprüfung gelten nur im Zusammenhang mit der Dichtheitsprüfung an einer Fett- bzw. Leichtflüssigkeitsabscheideanlage. Ansonsten fallen separate Fahrtkosten an. Vor Prüfbeginn sollte uns eine Anlagenbeschreibung -Lieferschein- inkl. Entwässerungsplan -mit Profilzeichnung- zur Verfügung gestellt werden. Serviceleistung: nach Vereinbarung
Hinweis: Der angegebene Preis ist ein Nettopreis -je Strang- und damit nicht rabattfähig.
Fabrikat/Type: 917417 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

Suchtext: 917417

61KA + Hausabflussrohrsystem aus PP mit Steckmuffen (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Rohr- und Formstückwerkstoff:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schalldämmendes Abwasserleitungs-System (komplettes Rohr- und Formstückprogramm). Rohre werden in Drei-Schicht-Technologie aus Polypropylen koextrudiert, Formteile werden aus homogenem mineralverstärktem Polypropylen hergestellt. Mit spezifischem Gewicht von 1,0 bis 1,2 g/cm³.</p> <p>Farbe: außen hellblau (RAL 5024), innen weiß. In Anlehnung an ÖNORM EN 1451-1 und EN 12056. In der Folge mit ASI abgekürzt.</p> <p>2. Einsatzbereich:</p> <p>Das Abfluss-System wird für Schmutzwasser im Hauskanal verwendet,</p> <p>bis 90 °C, T_{max} : 95 °C kurzzeitig</p> <p>3. Verbindungssystem:</p> <p>Alle Rohre in entsprechender Stücklänge und die Formteile verfügen über eine Steckmuffe mit EPDM-Lippendichtring. Die Außendurchmesser der Rohre und Formstücke entsprechen der ÖNORM EN 1451-1.</p> <p>4. Schalldämmung:</p> <p>Der Gesamtschalldruckpegel mit einer handelsüblichen Rohrschelle beträgt für den zur Bewertung maßgeblichen Außendurchmesser DN/OD 110 bei einem Wasserdurchfluss von 2,0 l/s höchstens 22 dB(A). Der Nachweis erfolgt durch Vorlage eines Attests einer akkreditierten Prüfanstalt.</p> <p>5. Verarbeitung:</p> <p>Die Verarbeitung und Verlegung der schallgedämmten Rohre und Formstücke aus PP, erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Die Rohre werden mittels Rohrabschneider abgelängt und entgratet. Die Ausführung der Abwasserinstallation wird gemäß den entsprechenden Normen ausgeführt.</p> <p>6. Brandverhalten:</p> <p>Brandwiderstandsklasse D-s3, d2 (normal entflammbar) gemäß ÖNORM EN 13501-1.</p> <p>7. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Im Einheitspreis der Rohre und Formstücke ist der Verschnitt und alle Form- und Verbindungsstücke, sowie Befestigungen mit Ausnahme der im Leistungsverzeichnis angeführten Positionen einkalkuliert.</p> <p>8. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser (DN/OD) des Rohres (z.B. 110) und ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des vorgeschlagenen Herstellers. Bei reduzierten Formstücken der größere Außendurchmesser.</p> <p>9. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>10. Qualitätssicherung:</p> <p>Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	

61KA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61KA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61KA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
61KA01	+ Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 3,0 m. z.B. PHONEX ST ASI130 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA01C	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASI130 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA01D	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASI130 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA01E	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASI130 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA01F	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASI130 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA01G	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASI130 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA01H	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASI130 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04	+ Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 2,0 m. z.B. PHONEX ST ASI120 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA04A	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 32 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04B	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04C	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04D	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04E	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04F	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04G	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA04H	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASI120 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA05	+ Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 1,5 m. z.B. PHONEX ST ASI115 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA05A	+ ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 32	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
61KA05B +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA05C +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA05D +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA05E +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA05F +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA05G +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,5m ASI115 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06 +	Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 1,0 m. z.B. PHONEX ST ASI110 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA06A +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 32 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06B +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06C +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06D +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06E +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06F +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06G +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA06H +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASI110 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07 +	Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 0,5 m. z.B. PHONEX ST ASI105 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA07A +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 32 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07B +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07C +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 50	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
61KA07D +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07E +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07F +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07G +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA07H +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASI105 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08 +	Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 0,25 m. z.B. PHONEX ST ASI102 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA08A +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 32 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08B +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08C +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08D +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08E +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08F +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08G +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA08H +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASI102 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA09 +	Schalldämmendes Abflussrohr aus dreischichtigem, koextrudiertem Polypropylen (ASI), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 0,15 m. z.B. PHONEX ST ASI101 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.	
61KA09A +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 32 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA09B +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA09C +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
61KA09D +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 75	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
61KA09E +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 90	R	KEL	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
61KA09F +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 110	R	KEL	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
61KA09G +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 125	R	KEL	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
61KA09H +	ASI schalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASI101 - 160	R	KEL	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
61KA10 +	Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr (ASI), für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial.			
61KA10A +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 32	R	KEL	m
61KA10B +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 40	R	KEL	m
61KA10C +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 50	R	KEL	m
61KA10D +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 75	R	KEL	m
61KA10E +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 90	R	KEL	m
61KA10F +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 110	R	KEL	m
61KA10G +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 125	R	KEL	m
61KA10H +	Az ASI Formstücke/Befestigung DN/OD 160	R	KEL	m
61KA12 +	Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für eine Doppelmuffe mit zwei angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KA12B +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 40	R	KEL	Stk
61KA12C +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 50	R	KEL	Stk
61KA12D +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 75	R	KEL	Stk
61KA12E +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 90	R	KEL	Stk
61KA12F +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 110	R	KEL	Stk
61KA12G +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 125	R	KEL	Stk
61KA12H +	Az ASI Doppelmuffe ASI210 - 160	R	KEL	Stk
61KA13 +	Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für eine Überschub-Reparaturmuffe mit zwei angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KA13C +	Az ASI Überschub-Reparaturmuffe ASI220 - 50	R	KEL	Stk
61KA13D +	Az ASI Überschub-Reparaturmuffe ASI220 - 75	R	KEL	Stk
61KA13E +	Az ASI Überschub-Reparaturmuffe ASI220 - 90	R	KEL	Stk
61KA13F +	Az ASI Überschub-Reparaturmuffe ASI220 - 110	R	KEL	Stk
61KA13G +	Az ASI Überschub-Reparaturmuffe ASI220 - 125	R	KEL	Stk
61KA13H +	Az ASI Überschub-Reparaturmuffe ASI220 - 160	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KA15	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für eine Langmuffe mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring.			
61KA15B	+ Az ASI Langmuffe ASI240 - 40	R	KEL	Stk
61KA15C	+ Az ASI Langmuffe ASI240 - 50	R	KEL	Stk
61KA15D	+ Az ASI Langmuffe ASI240 - 75	R	KEL	Stk
61KA15E	+ Az ASI Langmuffe ASI240 - 90	R	KEL	Stk
61KA15F	+ Az ASI Langmuffe ASI240 - 110	R	KEL	Stk
61KA21	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Bogen mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring. Ohne Unterschied des Winkels.			
61KA21A	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 32	R	KEL	Stk
61KA21B	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 40	R	KEL	Stk
61KA21C	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 50	R	KEL	Stk
61KA21D	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 90	R	KEL	Stk
61KA21F	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 110	R	KEL	Stk
61KA21G	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 125	R	KEL	Stk
61KA21H	+ Az ASI Bogen ASI315 bis ASI387 - 160	R	KEL	Stk
61KA26	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Einfach-Abzweiger, egal, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen. Ohne Unterschied des Winkels.			
61KA26A	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 32	R	KEL	Stk
61KA26B	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 40	R	KEL	Stk
61KA26C	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 50	R	KEL	Stk
61KA26D	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 75	R	KEL	Stk
61KA26E	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 90	R	KEL	Stk
61KA26F	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 110	R	KEL	Stk
61KA26G	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 125	R	KEL	Stk
61KA26H	+ Az ASI Einfach-Abzweiger egal ASI445 bis ASI487 - 160	R	KEL	Stk
61KA28	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Einfach-Abzweiger, reduziert, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen. Ohne Unterschied des Winkels und der Reduktion.			
61KA28B	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 40	R	KEL	Stk
61KA28C	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 50	R	KEL	Stk
61KA28D	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 75	R	KEL	Stk
61KA28E	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 90	R	KEL	Stk
61KA28F	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 110	R	KEL	Stk
61KA28G	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 125	R	KEL	Stk
61KA28H	+ Az ASI Einfach-Abzweiger reduziert ASI445 bis ASI487 - 160	R	KEL	Stk
61KA31	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Doppel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen. Ohne Unterschied des Winkels und der Reduzierung.			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KA31E +	Az ASI Doppel-Abzweiger ASI494 - 90	R	KEL	Stk
61KA31F +	Az ASI Doppel-Abzweiger ASI494 - 110	R	KEL	Stk
61KA31G +	Az ASI Doppel-Abzweiger ASI494 - 125	R	KEL	Stk
61KA32	+ Aufzählung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Eckj-Doppel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KA32F +	Az ASI Eck-Doppel-Abzweiger ASI496 - 110/110/110	R	KEL	Stk
61KA34	+ Aufzählung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Parallel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KA34F +	Az ASI Parallel-Abzweiger ASI498 - 110/110	R	KEL	Stk
61KA38	+ Aufzählung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für eine Reduktion außen/innen, exzentrisch, mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring. Ohne Unterschied der Reduzierung.			
61KA38B +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 40	R	KEL	Stk
61KA38C +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 50	R	KEL	Stk
61KA38D +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 75	R	KEL	Stk
61KA38E +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 90	R	KEL	Stk
61KA38F +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 110	R	KEL	Stk
61KA38G +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 125	R	KEL	Stk
61KA38H +	Az ASI Reduktion a/i ASI500 - 160	R	KEL	Stk
61KA40	+ Aufzählung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für ein Putzstück mit rundem Schraubdeckel und mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring.			
61KA40C +	Az ASI Putzstück mit rundem Deckel ASI510 - 50	R	KEL	Stk
61KA40D +	Az ASI Putzstück mit rundem Deckel ASI510 - 75	R	KEL	Stk
61KA40E +	Az ASI Putzstück mit rundem Deckel ASI510 - 90	R	KEL	Stk
61KA40F +	Az ASI Putzstück mit rundem Deckel ASI510 - 110	R	KEL	Stk
61KA40G +	Az ASI Putzstück mit rundem Deckel ASI510 - 125	R	KEL	Stk
61KA40H +	Az ASI Putzstück mit rundem Deckel ASI510 - 160	R	KEL	Stk
61KA44	+ Aufzählung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Siphonbogen 90° ASI520, mit GI-Nippel in 5/4 oder 6/4 (ASI520A).			
61KA44C +	Az ASI Siphonbogen 90° ASI520 – 50	R	KEL	Stk
61KA50	+ Aufzählung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für einen Muffenstopfen mit glattem Rohrende.			
61KA50A +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 32	R	KEL	Stk
61KA50C +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 50	R	KEL	Stk
61KA50D +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 75	R	KEL	Stk
61KA50E +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 90	R	KEL	Stk
61KA50F +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 110	R	KEL	Stk
61KA50G +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 125	R	KEL	Stk
61KA50H +	Az ASI Muffenstopfen ASI540 - 160	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61KA51	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für eine verzinkte LKS-Sicherungsschelle zur längskraftschlüssigen Fixierung von Rohren- und Formstückverbindungen.	
61KA51C	+ Az ASI LKS-Sicherungsschelle ASI545 - 50	R KEL Stk
61KA51D	+ Az ASI LKS-Sicherungsschelle ASI545 - 75	R KEL Stk
61KA51E	+ Az ASI LKS-Sicherungsschelle ASI545 - 90	R KEL Stk
61KA51F	+ Az ASI LKS-Sicherungsschelle ASI545 - 110	R KEL Stk
61KA51G	+ Az ASI LKS-Sicherungsschelle ASI545 - 125	R KEL Stk
61KA51H	+ Az ASI LKS-Sicherungsschelle ASI545 - 160	R KEL Stk
61KA55	+ Aufzahlung (Az) auf PHONEX ST schalldämmendes Abflussrohr für eine Brand-Rohr-Manschette. Europäisch technische Zulassung: ETA-18/0518.	
61KA55C	+ Az ASI Brand-Rohr-Manschette AS590 - 50	R KEL Stk
61KA55D	+ Az ASI Brand-Rohr-Manschette AS590 - 75	R KEL Stk
61KA55E	+ Az ASI Brand-Rohr-Manschette AS590 - 90	R KEL Stk
61KA55F	+ Az ASI Brand-Rohr-Manschette AS590 - 110	R KEL Stk
61KA55G	+ Az ASI Brand-Rohr-Manschette AS590 - 125	R KEL Stk
61KA55H	+ Az ASI Brand-Rohr-Manschette AS590 - 160	R KEL Stk

61KE + Hochschalldämmende Abflussrohre PP m. Steckmuffen (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Rohr- und Formstückwerkstoff:

Hochschalldämmendes Abfluss-System (komplettes Rohr- und Formstückprogramm) aus homogenem, mineralverstärktem Polypropylen (Astolan), mit hohem spezifischem Gewicht (1,9 g/cm³) und spezieller Molekularstruktur für hohe Körper- und Luftschalldämpfung in weitem Frequenzbereich, der lineare Ausdehnungskoeffizient beträgt 0,06 mm/mK. In Anlehnung an ÖNORM EN 1451-1 und EN 12056.

Farbe: lichtgrau (RAL 7035). In der Folge mit ASP abgekürzt.

2. Einsatzbereich:

Das Abfluss-System wird für Schmutzwasser im Hauskanal und für Erdverlegung verwendet,

bis 90 °C, T_{max} : 95 °C kurzzeitig

3. Verbindungssystem:

Alle Rohre in entsprechender Stücklänge und die Formteile verfügen über eine Steckmuffe mit Grip-Felder für den sicheren Halt, Gradmarkierungen zum exakten Ausrichten der Formteile und EPDM-Lippendichtringen mit integriertem Gleitmittel und einer Wellenanfasung zur Reduzierung der Einsteckkräfte. Die Außendurchmesser der Rohre und Formstücke entsprechen der ÖNORM EN 1451-1.

4. Schalldämmung:

Der Gesamtschalldruckpegel mit einer System-Schallschutzrohrschelle beträgt für den zur Bewertung maßgeblichen Außendurchmesser DN/OD 110 bei einem Wasserdurchfluss von 2,0 l/s höchstens 14 dB(A). Bei Verwendung von je einer System-Schallschutzrohrschelle als Gleit- bzw. Fixierrohrschelle wird ein Gesamtschallschutzpegel von höchstens 10 dB(A) erreicht. Der Nachweis erfolgt durch Vorlage eines Attests einer akkreditierten Prüfanstalt.

5. Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Verlegung der hochschalldämmten Rohre und Formstücke aus PP, erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Die Rohre werden mittels Rohrabschneider abgelängt und entgratet. Zum Erreichen der geforderten Schallschutzpegel erfolgt die Befestigung mittels der System-Schallschutzrohrschellen. Die Ausführung der Abwasserinstallation wird gemäß den entsprechenden Normen ausgeführt.

6. Brandverhalten:

Brandwiderstandsklasse D-s3, d2 (normal entflammbar) gemäß ÖNORM EN 13501-1.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

7. Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis der Rohre und Formstücke ist der Verschnitt und alle Form- und Verbindungsstücke, sowie Befestigungen mit Ausnahme der im Leistungsverzeichnis angeführten Positionen einkalkuliert.

8. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser (DN/OD) des Rohres (z.B. 110) und ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des vorgeschlagenen Herstellers. Bei reduzierten Formstücken der größere Außendurchmesser.

9. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61KE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61KE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61KE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61KE01 + Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 3 m.
z.B. Phonex AS Plus ASP130 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.

61KE01C + ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASP130 - 50 R KEL Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61KE01D + ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASP130 - 75 R KEL Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61KE01E + ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASP130 - 90 R KEL Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61KE01F + ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASP130 - 110 R KEL Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61KE01G + ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASP130 - 125 R KEL Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61KE01H + ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 3,0m ASP130 - 160 R KEL Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KE02	+ Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 2,7 m. z.B. Phonex AS Plus ASP127 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.			
61KE02C	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,7m ASP127 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE02D	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,7m ASP127 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE02E	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,7m ASP127 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE02F	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,7m ASP127 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE02G	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,7m ASP127 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE02H	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,7m ASP127 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE04	+ Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 2,0 m. z.B. Phonex AS Plus ASP120 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.			
61KE04C	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASP120 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE04D	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASP120 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE04E	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASP120 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE04F	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASP120 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE04G	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASP120 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE04H	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 2,0m ASP120 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE06	+ Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 1,0 m. z.B. Phonex AS Plus ASP110 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.			
61KE06C	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASP110 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE06D	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASP110 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE06E	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASP110 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE06F	+ ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASP110 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KE06G +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASP110 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE06H +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 1,0m ASP110 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE07	+ Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 0,5 m. z.B. Phonex AS Plus ASP105 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.			
61KE07C +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASP105 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE07D +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASP105 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE07E +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASP105 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE07F +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASP105 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE07G +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASP105 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE07H +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,5m ASP105 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE08	+ Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 0,25 m. z.B. Phonex AS Plus ASP102 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.			
61KE08C +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASP102 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE08D +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASP102 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE08E +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASP102 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE08F +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASP102 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE08G +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASP102 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE08H +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,25m ASP102 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE09	+ Hochschalldämmendes Abflussrohr aus mineralverstärktem Polypropylen (ASP), mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring, Lieferlänge: 0,15 m. z.B. Phonex AS Plus ASP101 Rohr von KE KELIT oder Gleichwertiges.			
61KE09C +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASP101 - 50 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE09D +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASP101 - 75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KE09E +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASP101 - 90 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE09F +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASP101 - 110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE09G +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASP101 - 125 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE09H +	ASP hochschalldämmendes Abflussrohr 0,15m ASP101 - 160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
61KE10 +	Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr (ASP), für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial.			
61KE10C +	Az ASP Formstücke/Befestigung DN/OD 50	R	KEL	m
61KE10D +	Az ASP Formstücke/Befestigung DN/OD 75	R	KEL	m
61KE10E +	Az ASP Formstücke/Befestigung DN/OD 90	R	KEL	m
61KE10F +	Az ASP Formstücke/Befestigung DN/OD 110	R	KEL	m
61KE10G +	Az ASP Formstücke/Befestigung DN/OD 125	R	KEL	m
61KE10H +	Az ASP Formstücke/Befestigung DN/OD 160	R	KEL	m
61KE12 +	Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine Doppelmuffe mit zwei angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KE12C +	Az ASP Doppelmuffe ASP210 - 50	R	KEL	Stk
61KE12D +	Az ASP Doppelmuffe ASP210 - 75	R	KEL	Stk
61KE12E +	Az ASP Doppelmuffe ASP210 - 90	R	KEL	Stk
61KE12F +	Az ASP Doppelmuffe ASP210 - 110	R	KEL	Stk
61KE12G +	Az ASP Doppelmuffe ASP210 - 125	R	KEL	Stk
61KE12H +	Az ASP Doppelmuffe ASP210 - 160	R	KEL	Stk
61KE13 +	Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine Überschub-Reparaturmuffe mit zwei angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KE13C +	Az ASP Überschub-Reparaturmuffe ASP220 - 50	R	KEL	Stk
61KE13D +	Az ASP Überschub-Reparaturmuffe ASP220 - 75	R	KEL	Stk
61KE13E +	Az ASP Überschub-Reparaturmuffe ASP220 - 90	R	KEL	Stk
61KE13F +	Az ASP Überschub-Reparaturmuffe ASP220 - 110	R	KEL	Stk
61KE13G +	Az ASP Überschub-Reparaturmuffe ASP220 - 125	R	KEL	Stk
61KE13H +	Az ASP Überschub-Reparaturmuffe ASP220 - 160	R	KEL	Stk
61KE15 +	Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine Langmuffe mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring.			
61KE15C +	Az ASP Langmuffe ASP240 - 50	R	KEL	Stk
61KE15D +	Az ASP Langmuffe ASP240 - 75	R	KEL	Stk
61KE15E +	Az ASP Langmuffe ASP240 - 90	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KE15F +	Az ASP Langmuffe ASP240 - 110	R	KEL	Stk
61KE15G +	Az ASP Langmuffe ASP240 - 125	R	KEL	Stk
61KE15H +	Az ASP Langmuffe ASP240 - 160	R	KEL	Stk
61KE21	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Bogen mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring. Ohne Unterschied des Winkels.			
61KE21C +	Az ASP Bogen ASP315 bis ASP387 - 50	R	KEL	Stk
61KE21D +	Az ASP Bogen ASP315 bis ASP387 - 90	R	KEL	Stk
61KE21F +	Az ASP Bogen ASP315 bis ASP387 - 110	R	KEL	Stk
61KE21G +	Az ASP Bogen ASP315 bis ASP387 - 125	R	KEL	Stk
61KE21H +	Az ASP Bogen ASP315 bis ASP387 - 160	R	KEL	Stk
61KE23	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Langbogen 45° (als Beruhigungsstrecke) mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring. Länge: 250 mm..			
61KE23E +	Az ASP Langbogen 45° ASP390 - 110	R	KEL	Stk
61KE26	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Einfach-Abzweiger, egal, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen. Ohne Unterschied des Winkels und Reduktion.			
61KE26C +	Az ASP Einfach-Abzweiger egal ASP445 bis ASP487 - 50	R	KEL	Stk
61KE26D +	Az ASP Einfach-Abzweiger egal ASP445 bis ASP487 - 75	R	KEL	Stk
61KE26E +	Az ASP Einfach-Abzweiger egal ASP445 bis ASP487 - 90	R	KEL	Stk
61KE26F +	Az ASP Einfach-Abzweiger egal ASP445 bis ASP487 - 110	R	KEL	Stk
61KE26G +	Az ASP Einfach-Abzweiger egal ASP445 bis ASP487 - 125	R	KEL	Stk
61KE26H +	Az ASP Einfach-Abzweiger egal ASP445 bis ASP487 - 160	R	KEL	Stk
61KE28	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Einfach-Abzweiger, reduziert, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen. Ohne Unterschied des Winkels.			
61KE28D +	Az ASP Einfach-Abzweiger reduziert ASP445 bis ASP487 - 75	R	KEL	Stk
61KE28E +	Az ASP Einfach-Abzweiger reduziert ASP445 bis ASP487 - 90	R	KEL	Stk
61KE28F +	Az ASP Einfach-Abzweiger reduziert ASP445 bis ASP487 - 110	R	KEL	Stk
61KE28G +	Az ASP Einfach-Abzweiger reduziert ASP445 bis ASP487 - 125	R	KEL	Stk
61KE28H +	Az ASP Einfach-Abzweiger reduziert ASP445 bis ASP487 - 160	R	KEL	Stk
61KE30	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Duschdoppel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen. Ohne Unterschied der Abgangsseite.			
61KE30C +	Az ASP Duschdoppel-Abzw. ASP492, ASP492L, ASP492R - 110/50	R	KEL	Stk
61KE30D +	Az ASP Duschdoppel-Abzw. ASP492, ASP492L, ASP492R - 110/75	R	KEL	Stk
61KE31	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Doppel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KE31F +	Az ASP Doppel-Abzweiger ASP494 - 110/110/110	R	KEL	Stk
61KE32	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Eckj-Doppel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KE32F +	Az ASP Eck-Doppel-Abzweiger ASP496 - 110/110/110	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
61KE34	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Parallel-Abzweiger, mit angeformten Steckmuffen und EPDM-Lippendichtringen.			
61KE34F	+ Az ASP Parallel-Abzweiger ASP498 - 110/110	R	KEL	Stk
61KE38	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine Reduktion außen/innen, exzentrisch, mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring. Ohne Unterschied der Reduzierung.			
61KE38D	+ Az ASP Reduktion a/i ASP500 - 75	R	KEL	Stk
61KE38E	+ Az ASP Reduktion a/i ASP500 - 90	R	KEL	Stk
61KE38F	+ Az ASP Reduktion a/i ASP500 - 110	R	KEL	Stk
61KE38G	+ Az ASP Reduktion a/i ASP500 - 125	R	KEL	Stk
61KE38H	+ Az ASP Reduktion a/i ASP500 - 160	R	KEL	Stk
61KE40	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für ein Putzstück mit rundem Schraubdeckel und mit angeformter Steckmuffe und EPDM-Lippendichtring.			
61KE40C	+ Az ASP Putzstück mit rundem Deckel ASP510 - 50	R	KEL	Stk
61KE40D	+ Az ASP Putzstück mit rundem Deckel ASP510 - 75	R	KEL	Stk
61KE40E	+ Az ASP Putzstück mit rundem Deckel ASP510 - 90	R	KEL	Stk
61KE40F	+ Az ASP Putzstück mit rundem Deckel ASP510 - 110	R	KEL	Stk
61KE40G	+ Az ASP Putzstück mit rundem Deckel ASP510 - 125	R	KEL	Stk
61KE40H	+ Az ASP Putzstück mit rundem Deckel ASP510 - 160	R	KEL	Stk
61KE44	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Siphonbogen 90° ASP520, mit GI-Nippel (ASP520A).			
61KE44C	+ Az ASP Siphonbogen 90° ASP520 - 50	R	KEL	Stk
61KE50	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für einen Muffenstopfen mit glattem Rohrende.			
61KE50C	+ Az ASP Muffenstopfen ASP540 - 50	R	KEL	Stk
61KE50D	+ Az ASP Muffenstopfen ASP540 - 75	R	KEL	Stk
61KE50E	+ Az ASP Muffenstopfen ASP540 - 90	R	KEL	Stk
61KE50F	+ Az ASP Muffenstopfen ASP540 - 110	R	KEL	Stk
61KE50G	+ Az ASP Muffenstopfen ASP540 - 125	R	KEL	Stk
61KE50H	+ Az ASP Muffenstopfen ASP540 - 160	R	KEL	Stk
61KE51	+ Aufzahlung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine verzinkte LKS-Sicherungsschelle zur längskraftschlüssigen Fixierung von Rohren- und Formstückverbindungen, bis zu einem maximalen Innendruck von 2,0 bar.			
61KE51C	+ Az ASP LKS-Sicherungsschelle ASP545 - 50	R	KEL	Stk
61KE51D	+ Az ASP LKS-Sicherungsschelle ASP545 - 75	R	KEL	Stk
61KE51E	+ Az ASP LKS-Sicherungsschelle ASP545 - 90	R	KEL	Stk
61KE51F	+ Az ASP LKS-Sicherungsschelle ASP545 - 110	R	KEL	Stk
61KE51G	+ Az ASP LKS-Sicherungsschelle ASP545 - 125	R	KEL	Stk
61KE51H	+ Az ASP LKS-Sicherungsschelle ASP545 - 160	R	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61KE53	+ Aufzählung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine Schallschutzrohrschele für den Einsatz als Gleit- oder Festpunkt und zum Fixieren der Rohre, mit Gummieinlage.	
61KE53C	+ Az ASP Schallschutzrohrschele ASP580 - 50	R KEL Stk
61KE53D	+ Az ASP Schallschutzrohrschele ASP580 - 75	R KEL Stk
61KE53E	+ Az ASP Schallschutzrohrschele ASP580 - 90	R KEL Stk
61KE53F	+ Az ASP Schallschutzrohrschele ASP580 - 110	R KEL Stk
61KE53G	+ Az ASP Schallschutzrohrschele ASP580 - 125	R KEL Stk
61KE53H	+ Az ASP Schallschutzrohrschele ASP580 - 160	R KEL Stk
61KE55	+ Aufzählung (Az) auf Phonex AS Plus hochschalldämmendes Abflussrohr für eine Brand-Rohr-Manschette. Europäisch technische Zulassung: ETA-18/0518.	
61KE55C	+ Az ASP Brand-Rohr-Manschette AS590 - 50	R KEL Stk
61KE55D	+ Az ASP Brand-Rohr-Manschette AS590 - 75	R KEL Stk
61KE55E	+ Az ASP Brand-Rohr-Manschette AS590 - 90	R KEL Stk
61KE55F	+ Az ASP Brand-Rohr-Manschette AS590 - 110	R KEL Stk
61KE55G	+ Az ASP Brand-Rohr-Manschette AS590 - 125	R KEL Stk
61KE55H	+ Az ASP Brand-Rohr-Manschette AS590 - 160	R KEL Stk

61P4 + Hochschalldämmender Hausabfluss POLO-KAL XS (POLOPLAST)

Version: 2024-01

1. Begriffe

1.1 Nennweiten

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreis des Rohrmaterials ist das Liefern, Abladen, Lagern und Montieren der Rohre, der Form- und Verbindungsstücke soweit diese Teile nicht gesondert ausgeschrieben wurden, die Verschnitte, der Maschinen- und Werkzeugaufwand und die Druckprobe einkalkuliert.

Alle Gerüstkosten und sonstigen Erschwernisse sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Hochschalldämmendes Hausabflusssystem für Entwässerungsanlagen nach EN 12056 und ÖNORM B 2501. Als Abwasserleitungen für Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäuden, sowie für Erdverlegung bis zur Grundstücksgrenze.

3.1 Verbindungstechnik

Steckverbindung mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung.

Kein Verlieren oder Ausschieben der Dichtung, Stecken ohne Gleitmittel, Stecken ohne Anfasen, geringer Platzbedarf der Muffe, Auswinkelbarkeit bis zu 5 %, voll kompatibel zu Stecksystemen nach DIN 1451-1.

3.2 Rohre

3-schichtiges, mineralstoffverstärktes Kunststoffrohr aus halogenfreien Kunststoffen, Innenschicht aus Polypropylen, mineralstoffverstärkte Mittelschicht, Außenschicht aus Polypropylen. Steckmuffe mit Monotec-Dichtung, geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit. Herstellungsüberwacht durch TGM (Technologisches Gewerbemuseum), recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

Maximaler waagrechter Befestigungsabstand 15facher Außendurchmesser. Aufgedrucktes Lineal, Abmessmarkierung an der Muffe.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3.3 Form- und Verbindungsstücke

Einschichtige, mineralstoffverstärkte Formstücke aus halogenfreien Polypropylen mit Steckmuffe mit Monotec-Dichtung, geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit. Herstellungsüberwacht durch TGM (Technologisches Gewerbemuseum), recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

3.4 Schallschutz

A-bewerteter Installationsschallpegel LAFeq,n höchstens 20 dB(A) nach EN 14366 im Empfangsraum UG hinten bei 4 l/s unter Verwendung von handelsüblichen Stahlschellen mit Gummieinlage.

Nachweis der schalldämmenden Eigenschaften des Systems auf Grundlage der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) durch entsprechende Prüfberichte eines unabhängigen und anerkannten Prüfinstitutes nach EN 14366.

3.5 Systemanforderungen

Heißwasserbeständig bis 97 °C,

Mindeststeifigkeit 6 kN/m² (SN6),

Farbe RAL 5014, taubenblau,

mittlerer Längenausdehnungskoeffizient: 0,05 mm/m°K,

Kälteschlagzäh bis -20°C nach EN 1411,

Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse D-s2, d0,

Brandverhalten nach DIN 4102-1 Klasse B2,Q1,TR1,

E-Modul: 2400 – 3100 MPa nach ISO 178,

Die chemische Widerstandsfähigkeit der Monotec-Dichtung, in Bezug auf häusliche Abwässer, ist vergleichbar mit Dichtungen aus SBR und EPDM gemäß ISO TR 7620,

Rohrabbmessungen nach EN 1451-1,

Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001

3.6 Installation

Die Verlegung der schalldämmenden Abflussrohre erfolgt genau nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers.

4. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61P400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61P400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61P4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P401	+ Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P401A	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 32 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401B	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 40 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401C	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401D	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401E	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401F	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401G	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 125 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P401H	+ POLO-KAL XS Abflussrohr, DN 160 Z.B. POLO-KAL XS Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL m
61P405	+ Bogen für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, Winkel bis 45 Grad Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P405A	+ POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 32 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P405B	+ POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 40 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P405C	+ POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P405D	+ POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P405E	+ POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P405F	+ POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 110	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P405G +	POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 125 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P405H +	POLO-KAL XS Bogen bis 45 Grad, DN 160 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406 +	Bogen für POLO-KAL XS Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, Winkel bis 90 Grad Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P406A +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 32 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406B +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 40 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406C +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406D +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406E +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406F +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406G +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 125 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P406H +	POLO-KAL XS Bogen bis 90 Grad, DN 160 Z.B. POLO-KAL XS Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407 +	Abzweig für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P407A +	POLO-KAL XS Abzweig, DN 32 Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407B +	POLO-KAL XS Abzweig, DN 40 Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407C +	POLO-KAL XS Abzweig, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P407D + POLO-KAL XS Abzweig, DN 75	Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407E + POLO-KAL XS Abzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407F + POLO-KAL XS Abzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407G + POLO-KAL XS Abzweig, DN 125	Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P407H + POLO-KAL XS Abzweig, DN 160	Z.B. POLO-KAL XS Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P408 +	Doppelabzweig für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P408B + POLO-KAL XS Doppelabzweig, DN 75	Z.B. POLO-KAL XS Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P408E + POLO-KAL XS Doppelabzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL XS Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P408G + POLO-KAL XS Doppelabzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL XS Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P409 +	Eckdoppelabzweig für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P409A + POLO-KAL XS Eckdoppelabzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL XS Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P409B + POLO-KAL XS Eckdoppelabzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL XS Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P410 +	Vertikaler Doppelabzweig für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P410A + POLO-KAL XS Vertikaler Doppelabzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL XS Vertikaler Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P410B + POLO-KAL XS Vertikaler Doppelabzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL XS Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P411	+ Parallelabzweig für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P411A	+ POLO-KAL XS Parallelabzweig, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Parallelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P411B	+ POLO-KAL XS Parallelabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Parallelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P412	+ Kombinationsabzweig für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P412A	+ POLO-KAL XS Kombinationsabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Kombinationsabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415	+ Übergangsrohr für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P415A	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 40 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415B	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415C	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415D	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415E	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415F	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 125 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P415G	+ POLO-KAL XS Übergangsrohr, DN 160 Z.B. POLO-KAL XS Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P421	+ Reinigungsrohr mit runder Öffnung Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P421C	+ POLO-KAL XS Reinigungsrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P421D	+ POLO-KAL XS Reinigungsrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P421E + POLO-KAL XS Reinigungsrohr, DN 90	Z.B. POLO-KAL XS Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P421F + POLO-KAL XS Reinigungsrohr, DN 110	Z.B. POLO-KAL XS Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P421G + POLO-KAL XS Reinigungsrohr, DN 125	Z.B. POLO-KAL XS Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P421H + POLO-KAL XS Reinigungsrohr, DN 160	Z.B. POLO-KAL XS Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423 + Langmuffe für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P423B + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 40	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423C + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 50	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423D + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 75	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423E + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 90	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423F + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 110	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423G + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 125	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P423H + POLO-KAL XS Langmuffe, DN 160	Z.B. POLO-KAL XS Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P424 + Doppelmuffe für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P424A + POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 32	Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P424B + POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 40	Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P424C + POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 50		POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P424D +	POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P424E +	POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P424F +	POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P424G +	POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 125 Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P424H +	POLO-KAL XS Doppelmuffe, DN 160 Z.B. POLO-KAL XS Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425 +	Überschiebmuffe für Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.		
61P425A +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 32 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425B +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 40 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425C +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 50 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425D +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 75 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425E +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 90 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425F +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 110 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425G +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 125 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P425H +	POLO-KAL XS Überschiebmuffe, DN 160 Z.B. POLO-KAL XS Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P430 +	Aufzählung (Az) auf Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, für eine systemgeprüfte auszugsichere Verbindung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P430A	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN 40 Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 40 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430B	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN 50 Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 50 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430C	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN 75 Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 75 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430D	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN 90 Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 90 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430E	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN110 Mindestauszugssicherung: 180 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 110 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430F	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN 32 Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 32 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430G	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN125 Mindestauszugssicherung: 180 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN125 von POLOPLAST.	POL Stk
61P430H	+ Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung DN160 Mindestauszugssicherung: 180 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN160 von POLOPLAST.	POL Stk

61P6 + Hochschalldämmender Hausabfluss POLO-KAL NG (POLOPLAST)

Version: 2024-01

1. Begriffe

1.1 Nennweiten

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreis des Rohrmaterials ist das Liefern, Abladen, Lagern und Montieren der Rohre, der Form- und Verbindungsstücke soweit diese Teile nicht gesondert ausgeschrieben wurden, die Verschnitte, der Maschinen- und Werkzeugaufwand und die Druckprobe einkalkuliert.

Alle Gerüstkosten und sonstigen Erschwernisse sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Hochschalldämmendes Hausabflusssystem für Entwässerungsanlagen nach EN 12056 und ÖNORM B 2501. Als Abwasserleitungen für Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäuden, sowie für Erdverlegung bis zur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Grundstücksgrenze.

3.1 Rohre

3-schichtiges, mineralstoffverstärktes Kunststoffrohr aus halogenfreien Kunststoffen, Innenschicht aus Polypropylen, mineralstoffverstärkte Mittelschicht, Außenschicht aus Polypropylen. Angeformte Steckmuffe mit werkseitig eingelegtem Lippendichtring. Geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit. Herstellungsüberwacht durch TGM (Technologisches Gewerbemuseum), recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

Maximaler waagrechter Befestigungsabstand 15facher Außendurchmesser.

3.2 Form- und Verbindungsstücke

Einschichtige, mineralstoffverstärkte Formstücke aus halogenfreien Polypropylen. Angeformte Steckmuffe mit werkseitig eingelegtem Lippendichtring. Geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit. Herstellungsüberwacht durch TGM (Technologisches Gewerbemuseum), recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

3.3 Schallschutz

A-bewerteter Installationsschallpegel $L_{Aeq,n}$ höchstens 22 dB(A) nach EN 14366 im Empfangsraum UG hinten bei 4 l/s unter Verwendung von handelsüblichen Stahlschellen mit Gummieinlage. Nachweis der schalldämmenden Eigenschaften des Systems auf Grundlage der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) durch entsprechende Prüfberichte eines unabhängigen und anerkannten Prüfinstitutes nach EN 14366.

3.4 Systemanforderungen

Heißwasserbeständig bis 97 °C,
Mindeststeifigkeit DN/OD 32-160 6 kN/m² (SN6), DN/OD 200 und 250 8 kN/m² (SN8),
Farbe RAL 5014, taubenblau,
mittlerer Längenausdehnungskoeffizient: 0,05 mm/m°K,
Kälteschlagzäh bis -20°C nach EN 1411,
Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse D-s2, d1,
Brandverhalten nach DIN 4102-1 Klasse B2,Q1,TR1,
E-Modul: 2400–3100 MPa nach ISO 178,
Rohrabbmessungen nach EN 1451-1,
Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001

3.5 Installation

Die Verlegung der schalldämmenden Abflussrohre erfolgt genau nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers.

4. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61P600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61P600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61P6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61P601	+	Hochschalldämmendes, mehrschichtiges Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.		
61P601A	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 32 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601B	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 40 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601C	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601D	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601E	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601F	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601G	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601H	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 200 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601I	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 250 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P601J	+	POLO-KAL NG Abflussrohr, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	m
61P605	+	Bogen für hochschalldämmendes Abflussrohr, Winkel bis 45 Grad Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.		
61P605A	+	POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 32 Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk
61P605B	+	POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 40 Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P605C + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605D + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605E + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605F + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605G + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605H + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 200	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605I + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 250	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P605J + POLO-KAL NG Bogen bis 45 Grad, DN 90	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606 + Bogen für hochschalldämmendes Abflussrohr, Winkel bis 90 Grad	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P606A + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 32	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606B + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 40	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606C + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606D + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606E + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606F + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P606G + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606H + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 200	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606I + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 250	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P606J + POLO-KAL NG Bogen bis 90 Grad, DN 90	Z.B. POLO-KAL NG Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607 + Abzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P607A + POLO-KAL NG Abzweig, DN 32	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607B + POLO-KAL NG Abzweig, DN 40	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607C + POLO-KAL NG Abzweig, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607D + POLO-KAL NG Abzweig, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607E + POLO-KAL NG Abzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607F + POLO-KAL NG Abzweig, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607I + POLO-KAL NG Abzweig, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607K + POLO-KAL NG Abzweig, DN 200	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607M + POLO-KAL NG Abzweig, DN 250	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P607N + POLO-KAL NG Abzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL NG Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P608	+ Doppelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P608A	+ POLO-KAL NG Doppelabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P608C	+ POLO-KAL NG Doppelabzweig, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P608D	+ POLO-KAL NG Doppelabzweig, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P608F	+ POLO-KAL NG Doppelabzweig, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P608H	+ POLO-KAL NG Doppelabzweig, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P609	+ Eckdoppelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P609A	+ POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P609B	+ POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P609C	+ POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P609D	+ POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P610	+ Kombinationsabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P610A	+ POLO-KAL NG Kombinationsabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Kombinationsabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P610B	+ POLO-KAL NG Kombinationsabzweig, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Kombinationsabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P611	+ Vertikaler Doppelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P611A	+ POLO-KAL NG vertikaler Doppelabzweig, DN 90	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-KAL NG vertikaler Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P611B +	POLO-KAL NG vertikaler Doppelabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG vertikaler Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P612 +	Parallelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P612A +	POLO-KAL NG Parallelabzweig, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Parallelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P612B +	POLO-KAL NG Parallelabzweig, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Parallelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P613 +	Abzweig innen/innen für den Einbau in ein glattes Rohrende für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P613A +	POLO-KAL NG Abzweig innen/innen, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Abzweig innen/innen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615 +	Übergangsrrohr für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P615A +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 40 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615B +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615C +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615D +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615E +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615F +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 200 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615G +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 250 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P615H +	POLO-KAL NG Übergangsrrohr, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P615I	+ POLO-KAL NG Übergangsrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P616	+ Übergang innen/innen für den Einbau in ein glattes Rohrende für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P616A	+ POLO-KAL NG Übergangsrohr innen/innen, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrohr innen/innen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P616E	+ POLO-KAL NG Übergangsrohr innen/innen, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Übergangsrohr innen/innen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617	+ Doppelmuffe für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P617A	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 32 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617B	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 40 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617C	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 50 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617D	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617E	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617F	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617G	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617H	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 200 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617I	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 250 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P617J	+ POLO-KAL NG Doppelmuffe, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618	+ Überschiebmuffe für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P618B + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 40	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618C + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618D + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618E + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618F + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618G + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618H + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 200	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P618I + POLO-KAL NG Überschiebmuffe, DN 90	Z.B. POLO-KAL NG Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619 + Langmuffe für hochschalldämmendes Abflussrohr.	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P619B + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 40	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619C + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619D + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619E + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619F + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619G + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619H + POLO-KAL NG Langmuffe, DN 200		POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P619I +	POLO-KAL NG Langmuffe, DN 250 Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P619K +	POLO-KAL NG Langmuffe, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621 +	Reinigungsrohr für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P621C +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621D +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621E +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621F +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621G +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621H +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 200 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621I +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 250 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P621J +	POLO-KAL NG Reinigungsrohr, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P622 +	Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung für hochschalldämmendes Abflussrohr. Normkonforme, große Reinigungsöffnung nach EN 13598-1, werkzeugloses Öffnen, frei von metallischen Verschraubungen, Druckentlastung beim Öffnen, gleich bleibender Durchflussquerschnitt, Langzeitdicht mindestens 1 bar, Kurzzeitdicht mindestens 1,5 bar. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P622E +	POLO-EHP control Reinigungsrohr blau, DN 110 Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P622F +	POLO-EHP control Reinigungsrohr blau, DN 160 Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P622G +	POLO-EHP control Reinigungsrohr blau, DN 125	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P622H +	POLO-EHP control Reinigungsrohr blau, DN 200 Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P622I +	POLO-EHP control Reinigungsrohr blau, DN 250 Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623 +	Muffenstopfen für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P623A +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 32 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623B +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 40 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623C +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 50 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623D +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623E +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 110 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623F +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 125 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623G +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 160 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623H +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 200 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623I +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 250 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P623J +	POLO-KAL NG Muffenstopfen, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Muffenstopfen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P624 +	Anschluss eines Kondensatablauf für hochschalldämmendes Abflussrohr, unabhängig des Schlauch- oder Gewindeanschlusses. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P624A +	POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 40 Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P624B + POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P624C + POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P624D + POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P624E + POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 32	Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P624F + POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 100	Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P624G + POLO-KAL NG Anschluss Kondensatablauf, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Kondensatablauf von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P625 + Siphonanschlussstück in gerader oder gewinkelter Ausführung, für hochschalldämmendes Abflussrohr, bis Anschlussdimension 50 mm.		
61P625A + POLO-KAL NG Sifonanschluss	Z.B. POLO-KAL NG Siphonanschluss von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P626 + Siphonanschlussbogen in langer Ausführung, für hochschalldämmendes Abflussrohr, bis Anschlussdimension 50 mm.		
61P626A + POLO-KAL NG Sifonbogen lang	Z.B. POLO-KAL NG Siphonbogen lang von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P630 + WC-Gainzenstück für hochschalldämmendes Abflussrohr, mit Gainzendichtung.	Im Positionsstichwort ist die Ausführung und der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P630A + POLO-KAL NG WC-Gainzenstück Gerade, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG WC-Gainzenanschluss gerade von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P630B + POLO-KAL NG WC-Gainzenstück Bogen, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG WC-Gainzenbogen gerade von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P630C + POLO-KAL NG WC-Gainzenstück Abzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG WC-Gainzenabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P631 + Umlüftungsbogen 135 Grad, für hochschalldämmendes Abflussrohr.	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P631A + POLO-KAL NG Umlüftungsbogen, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Umlüftungsbogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P634 + Rattenstop zur Vermeidung von Rattendurchgang in der Fallleitung, für hochschalldämmendes Abflussrohr.	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P634A + POLO-KAL NG Rattenstop, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Rattenstop von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P635 + Dunstaufsatz mit verschiebbarem Regenkragen, für hochschalldämmendes Abflussrohr.	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P635E + POLO-KAL NG Dunstaufsatz, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Dunstaufsatz von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P635F + POLO-KAL NG Dunstaufsatz, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Dunstaufsatz von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P635G + POLO-KAL NG Dunstaufsatz, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Dunstaufsatz von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P640 + Übergangsformstück von hochschalldämmendes Abflussrohr auf Guss- oder Faserzementrohre.	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P640C + POLO-KAL NG Übergangsformstück, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P640D + POLO-KAL NG Übergangsformstück, DN 75	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P640E + POLO-KAL NG Übergangsformstück, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P640F + POLO-KAL NG Übergangsformstück, DN 125	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P640G + POLO-KAL NG Übergangsformstück, DN 160	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P645 + Übergangsformstück von hochschalldämmendes Abflussrohr auf alte Rohre vor 1960 aus Kunststoff (Altrohr).	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P645C + POLO-KAL NG Übergangsformstück Altrohr, DN 50	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P645E + POLO-KAL NG Übergangsformstück Altrohr, DN 110	Z.B. POLO-KAL NG Übergangsformstück von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P650 + Hochschalldämmende Rohrbefestigung für Kunststoffrohre, aus Hartkomponente Polyethylen und Weichkomponente TPE, Befestigung von Abflussrohren an Wand oder Decke (horizontal oder vertikal), Schallentkopplung durch schräggestellte Lamellen, werkzeugfreier Verschluss mit optimierten Haltekräften, mit Anschlussmutter M 8 oder M 10.	Im Positionsstichwort sind die kompatiblen Rohrdimensionen DN in mm angegeben.	
61P650A + POLO-CLIP HS hochschalldämmende Rohrschelle DN 75 / 90 / 110		POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-CLIP HS Schelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P655	+ Rohrschelle für hochschalldämmendes Abflussrohr aus Kunststoff, werkzeugfreier Verschluss mit optimierten Haltekräften, mit Anschlussmutter M 8 oder M 10. Im Positionsstichwort sind die kompatiblen Rohrdimensionen DN in mm angegeben.	
61P655A	+ POLO-CLIP Schelle DN 50 / 40 / 32 Z.B. POLO-CLIP Schelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P655B	+ POLO-CLIP Schelle DN 110 / 90 / 75 Z.B. POLO-CLIP Schelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P655C	+ POLO-CLIP Schelle DN 160 / 125 Z.B. POLO-CLIP Schelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P656	+ Schraubschelle für hochschalldämmendes Abflussrohr aus Kunststoff. Im Positionsstichwort sind die kompatiblen Rohrdimensionen DN in mm angegeben.	
61P656A	+ POLO-KAL NG Schraubschelle, DN 40 Z.B. RBT-Schraubschelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P656B	+ POLO-KAL NG Schraubschelle, DN 50 Z.B. RBT-Schraubschelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P656C	+ POLO-KAL NG Schraubschelle, DN 75 Z.B. RBT-Schraubschelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P656D	+ POLO-KAL NG Schraubschelle, DN 110 Z.B. RBT-Schraubschelle von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P657	+ Stahlschelle mit Gummieinlage für hochschalldämmendes Abflussrohr aus Kunststoff. Im Positionsstichwort sind die kompatiblen Rohrdimensionen DN in mm angegeben.	
61P657A	+ POLO-KAL dB, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 75 Z.B. POLO-KAL dB - Stahlschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P657B	+ POLO-KAL dB, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 90 Z.B. POLO-KAL dB - Stahlschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P657C	+ POLO-KAL dB, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 110 Z.B. POLO-KAL dB - Stahlschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P657D	+ POLO-KAL dB, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 125 Z.B. POLO-KAL dB - Stahlschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P657E	+ POLO-KAL dB, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 160 Z.B. POLO-KAL dB - Stahlschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P658	+ Stütz- und Fixierschelle mit Gummieinlage für hochschalldämmendes Abflussrohr aus Kunststoff. Im Positionsstichwort sind die kompatiblen Rohrdimensionen DN in mm angegeben.	
61P658A	+ POLO-KAL dB+, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 90 Z.B. POLO-KAL dB+ Stütz- und Fixierschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P658B	+ POLO-KAL dB+, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 110 Z.B. POLO-KAL dB+ Stütz- und Fixierschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P658C	+ POLO-KAL dB+, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 125 Z.B. POLO-KAL dB+ Stütz- und Fixierschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P658D	+ POLO-KAL dB+, hochschalldämmende Rohrbefestigung, DN 160 Z.B. POLO-KAL dB+ Stütz- und Fixierschelle mit Gummieinlage von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P660	+ Aufzählung (Az) auf hochschalldämmendes Abflussrohr, für eine systemgeprüfte auszugssichere Verbindung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P660A	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN 40 Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL NG ASV DN 40 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660B	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN 50 Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL NG ASV DN 50 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660C	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN 75 Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL NG ASV DN 75 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660D	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN 90 Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL NG ASV DN 90 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660E	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN110 Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL NG ASV DN 110 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660F	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN125 Mindestauszugssicherung: 440 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL NG ASV DN 125 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660G	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN160 Mindestauszugssicherung: 550 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL NG ASV DN 160 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660H	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN200	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mindestauszugssicherung: 650 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 1,5 bar POLO-KAL NG ASV DN 200 von POLOPLAST.	
61P660I	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN250 Mindestauszugssicherung: 650 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 1,0 bar POLO-KAL NG ASV DN 250 von POLOPLAST.	POL Stk
61P660J	+ Az auf POLO-KAL NG Abwassersystem für Auszugsicherung, DN 32 Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL NG ASV DN 32 von POLOPLAST.	POL Stk
61P663	+ Übergangsverschraubung von hochschalldämmendem Abflussrohr auf Schraubmutter oder Außengewinde nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm und das Schraubgewinde in Zoll angegeben.	
61P663A	+ POLO-KAL NG Übergangsverschraubung, DN 32 - 1" Z.B. POLO-KAL NG Übergangsverschraubung von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P663B	+ POLO-KAL NG Übergangsverschraubung, DN 40 - 1 1/4" Z.B. POLO-KAL NG Übergangsverschraubung von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P663C	+ POLO-KAL NG Übergangsverschraubung, DN 50 - 1 1/2" Z.B. POLO-KAL NG Übergangsverschraubung von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P664	+ Bundbuchse für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P664A	+ POLO-KAL NG Bundbuchse, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Bundbuchse von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P664B	+ POLO-KAL NG Bundbuchse, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Bundbuchse von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P665	+ Losflansch für Bundbuchse für hochschalldämmendes Abflussrohr. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P665A	+ POLO-KAL NG Losflansch für Bundbuchse, DN 75 Z.B. POLO-KAL NG Losflansch von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P665B	+ POLO-KAL NG Losflansch für Bundbuchse, DN 90 Z.B. POLO-KAL NG Losflansch von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P666	+ Entkoppelte Übergangsverschraubung von hochschalldämmendem Abflussrohr auf Schraubmutter oder Außengewinde nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm und das Schraubgewinde in Zoll angegeben.	
61P666A	+ POLO-KAL NG entkoppelte Übergangsverschraubung, DN 32-1" Z.B. POLO-KAL NG Übergangsverschraubung entkoppelt von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P666B	+ POLO-KAL NG entkoppelte Übergangsverschraubung, DN 40-1 1/4"	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-KAL NG Übergangverschraubung entkoppelt von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P666C +	POLO-KAL NG entkoppelte Übergangverschraubung, DN 50-1 1/2" Z.B. POLO-KAL NG Übergangverschraubung entkoppelt von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P667 +	Aufzählung (Az) auf Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung für einen Sicherungsbügel gegen unbefugtes Öffnen.	
61P667A +	Az auf POLO-EHP control Reinigungsrohr für Sicherungsbügel POLO-EHP control Sicherungsbügel von POLOPLAST.	POL Stk

61P7 + Hochschalldämmender Hausabfluss POLO-KAL 3S (POLOPLAST)

Version: 2023-12

1. Begriffe

1.1 Nennweiten

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreis des Rohrmaterials ist das Liefern, Abladen, Lagern und Montieren der Rohre, der Form- und Verbindungsstücke soweit diese Teile nicht gesondert ausgeschrieben wurden, die Verschnitte, der Maschinen- und Werkzeugaufwand und die Druckprobe einkalkuliert.

Alle Gerüstkosten und sonstigen Erschwernisse sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Hochschalldämmendes Hausabflusssystem für Entwässerungsanlagen nach EN 12056 und ÖNORM B 2501. Als Abwasserleitungen für Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäuden, sowie für Erdverlegung bis zur Grundstücksgrenze.

3.1 Rohre

3-schichtiges, mineralstoffverstärktes Kunststoffrohr aus halogenfreien Kunststoffen, Innenschicht aus Polypropylen, mineralstoffverstärkte Mittelschicht, Außenschicht aus Polypropylen. Angeformte Steckmuffe mit werkseitig eingelegtem Lippendichtring. Geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit. Herstellungsüberwacht durch TGM (Technologisches Gewerbemuseum), recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

Maximaler waagrechter Befestigungsabstand 15facher Außendurchmesser.

3.2 Form- und Verbindungsstücke

Einschichtige, mineralstoffverstärkte Formstücke aus halogenfreien Polypropylen. Angeformte Steckmuffe mit werkseitig eingelegtem Lippendichtring. Geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit. Herstellungsüberwacht durch TGM (Technologisches Gewerbemuseum), recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

3.3 Schallschutz

A-bewerteter Installationsschallpegel LAFeq,n höchstens 18 dB(A) nach EN 14366 im Empfangsraum UG hinten bei 4 l/s unter Verwendung von handelsüblichen Stahlschellen mit Gummieinlage. Nachweis der schalldämmenden Eigenschaften des Systems auf Grundlage der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) durch entsprechende Prüfberichte eines unabhängigen und anerkannten Prüfinstitutes nach EN 14366.

3.4 Systemanforderungen

Heißwasserbeständig bis 97 °C,
Mindeststeifigkeit 4 kN/m² (SN4),
Farbe RAL 7035, lichtgrau,
mittlerer Längenausdehnungskoeffizient: 0,09 mm/m°K,
Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse D-s2, d1,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Brandverhalten nach DIN 4102-1 Klasse B2,Q1,TR1,
E-Modul: 1000 MPa nach ISO 178,
Rohrabmessungen nach EN 1451-1,
Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001

3.5 Installation

Die Verlegung der schalldämmenden Abflussrohre erfolgt genau nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers.

4. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61P700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61P700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61P7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61P701 + Hochschalldämmendes, mehrschichtiges Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung.
Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.

61P701C + POLO-KAL 3S Abflussrohr, DN 50

POL **m**

Z.B. POLO-KAL 3S Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P701D + POLO-KAL 3S Abflussrohr, DN 75

POL **m**

Z.B. POLO-KAL 3S Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P701E + POLO-KAL 3S Abflussrohr, DN 110

POL **m**

Z.B. POLO-KAL 3S Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P701F + POLO-KAL 3S Abflussrohr, DN 125

POL **m**

Z.B. POLO-KAL 3S Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P701G + POLO-KAL 3S Abflussrohr, DN 160

POL **m**

Z.B. POLO-KAL 3S Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P701H + POLO-KAL 3S Abflussrohr, DN 90

POL **m**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-KAL 3S Rohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P705	+ Bogen für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, Winkel bis 45 Grad Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P705C	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 45 Grad, DN 50 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P705D	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 45 Grad, DN 75 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P705E	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 45 Grad, DN 110 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P705F	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 45 Grad, DN 125 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P705G	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 45 Grad, DN 160 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P705H	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 45 Grad, DN 90 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P706	+ Bogen für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, Winkel bis 90 Grad Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P706C	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 90 Grad, DN 50 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P706D	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 90 Grad, DN 75 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P706E	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 90 Grad, DN 110 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P706F	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 90 Grad, DN 125 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P706G	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 90 Grad, DN 160 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P706H	+ POLO-KAL 3S Bogen bis 90 Grad, DN 90 Z.B. POLO-KAL 3S Bogen von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P707	+ Abzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser. Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P707C + POLO-KAL 3S Abzweig, DN 50	Z.B. POLO-KAL 3S Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P707D + POLO-KAL 3S Abzweig, DN 75	Z.B. POLO-KAL 3S Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P707E + POLO-KAL 3S Abzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL 3S Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P707F + POLO-KAL 3S Abzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL 3S Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P707I + POLO-KAL 3S Abzweig, DN 125	Z.B. POLO-KAL 3S Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P707L + POLO-KAL 3S Abzweig, DN 160	Z.B. POLO-KAL 3S Abzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P708 + Doppelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P708A + POLO-KAL 3S Doppelabzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P708B + POLO-KAL 3S Doppelabzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P709 + Eckdoppelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P709A + POLO-KAL 3S Eckdoppelabzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL 3S Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P709B + POLO-KAL 3S Eckdoppelabzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL 3S Eckdoppelabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P710 + Vertikaler Doppelabzweig für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, unabhängig von Abzweigwinkel und -durchmesser.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P710A + POLO-KAL 3S Vertikaler Doppelabzweig, DN 90	Z.B. POLO-KAL 3S Vertikaler Doppellabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P710B + POLO-KAL 3S Vertikaler Doppelabzweig, DN 110	Z.B. POLO-KAL 3S Vertikaler Doppellabzweig von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P715 + Übergangsrohr für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung.	Im Positionsstichwort ist der größte Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P715D + POLO-KAL 3S Übergangsrohr, DN 75	Z.B. POLO-KAL 3S Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P715E + POLO-KAL 3S Übergangsrohr, DN 90	Z.B. POLO-KAL 3S Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P715F + POLO-KAL 3S Übergangsrohr, DN 110	Z.B. POLO-KAL 3S Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P715G + POLO-KAL 3S Übergangsrohr, DN 125	Z.B. POLO-KAL 3S Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P715H + POLO-KAL 3S Übergangsrohr, DN 160	Z.B. POLO-KAL 3S Übergangsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P716 +	Doppelmuffe für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P716B + POLO-KAL 3S Doppelmuffe, DN 50	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P716C + POLO-KAL 3S Doppelmuffe, DN 75	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P716D + POLO-KAL 3S Doppelmuffe, DN 90	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P716E + POLO-KAL 3S Doppelmuffe, DN 110	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P716F + POLO-KAL 3S Doppelmuffe, DN 125	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P716G + POLO-KAL 3S Doppelmuffe, DN 160	Z.B. POLO-KAL 3S Doppelmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P717 +	Überschiebmuffe für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P717B + POLO-KAL 3S Überschiebmuffe, DN 50	Z.B. POLO-KAL 3S Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P717C + POLO-KAL 3S Überschiebmuffe, DN 75	Z.B. POLO-KAL 3S Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P717D + POLO-KAL 3S Überschiebmuffe, DN 90		POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. POLO-KAL 3S Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61P717E +	POLO-KAL 3S Überschiebmuffe, DN 110 Z.B. POLO-KAL 3S Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P717F +	POLO-KAL 3S Überschiebmuffe, DN 125 Z.B. POLO-KAL 3S Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P717G +	POLO-KAL 3S Überschiebmuffe, DN 160 Z.B. POLO-KAL 3S Überschiebmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P718 +	Langmuffe für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P718C +	POLO-KAL 3S Langmuffe, DN 50 Z.B. POLO-KAL 3S Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P718D +	POLO-KAL 3S Langmuffe, DN 75 Z.B. POLO-KAL 3S Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P718E +	POLO-KAL 3S Langmuffe, DN 90 Z.B. POLO-KAL 3S Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P718F +	POLO-KAL 3S Langmuffe, DN 110 Z.B. POLO-KAL 3S Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P718G +	POLO-KAL 3S Langmuffe, DN 125 Z.B. POLO-KAL 3S Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P718H +	POLO-KAL 3S Langmuffe, DN 160 Z.B. POLO-KAL 3S Langmuffe von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P721 +	Reinigungsrohr mit runder Öffnung für hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P721B +	POLO-KAL 3S Reinigungsrohr, DN 50 Z.B. POLO-KAL 3S Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P721C +	POLO-KAL 3S Reinigungsrohr, DN 75 Z.B. POLO-KAL 3S Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P721D +	POLO-KAL 3S Reinigungsrohr, DN 90 Z.B. POLO-KAL 3S Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P721E +	POLO-KAL 3S Reinigungsrohr, DN 110 Z.B. POLO-KAL 3S Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61P721F + POLO-KAL 3S Reinigungsrohr, DN 125	Z.B. POLO-KAL 3S Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P721G + POLO-KAL 3S Reinigungsrohr, DN 160	Z.B. POLO-KAL 3S Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P722 + Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung für hochschalldämmendes Abflussrohr.	Normkonforme, große Reinigungsöffnung nach EN 13598-1, werkzeugloses Öffnen, frei von metallischen Verschraubungen, Druckentlastung beim Öffnen, gleich bleibender Durchflussquerschnitt, Langzeitdicht mindestens 1 bar, Kurzzeitdicht mindestens 1,5 bar. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P722E + POLO-EHP control Reinigungsrohr weiß, DN 110	Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P722F + POLO-EHP control Reinigungsrohr weiß, DN 160	Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P722G + POLO-EHP control Reinigungsrohr weiß, DN 125	Z.B. POLO-EHP control von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P723 + Aufzählung (Az) auf hochschalldämmendes Abflussrohr mit schlanker Muffe und Monotec-Dichtung, für eine systemgeprüfte auszugssichere Verbindung.	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN in mm angegeben.	
61P723A + Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung, DN 50	Mindestauszugssicherung: 100 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 50 von POLOPLAST.	POL Stk
61P723B + Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung, DN 75	Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,5 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 75 von POLOPLAST.	POL Stk
61P723C + Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung, DN 90	Mindestauszugssicherung: 130 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 90 von POLOPLAST.	POL Stk
61P723D + Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung, DN 110	Mindestauszugssicherung: 180 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN 110 von POLOPLAST	POL Stk
61P723E + Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung, DN 125	Mindestauszugssicherung: 180 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN125 von POLOPLAST.	POL Stk
61P723F + Az auf POLO-KAL XS 3S Auszugsicherung, DN 160		POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mindestauszugssicherung: 180 kg Maximal zulässige Druckbelastung: 2,0 bar POLO-KAL XS 3S ASV DN160 von POLOPLAST	

61P8 + Brandschutzmanschetten POLO-BSM (POLOPLAST)

Version: 2019-12

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreis des Rohrmaterials ist das Liefern, Abladen, Lagern und Montieren der Rohre, der Form- und Verbindungsstücke soweit diese Teile nicht gesondert ausgeschrieben wurden, die Verschnitte, der Maschinen- und Werkzeugaufwand und die Druckprobe einkalkuliert.

Alle Gerüstkosten und sonstigen Erschwernisse sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Systemanforderungen:

Systemgeprüfte und zugelassene Brandschutzmanschette in Verbindung mit dem eingesetzten Rohrsystem

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61P800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61P800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61P8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61P830 + Absicherung der Durchführung eines Kunststoffrohres durch einen Brandabschnitt EI 90 mit einer Brandschutzmanschette.

Geprüft und zugelassen in Verbindung mit dem eingesetzten Rohrsystem für Hausabflusssystem.

Manschettenkörper aus Stahlblech, das Brandschutzlaminat expandiert bei Temperaturen ab 150 °C auf das 10-fache seines Volumens mit einem Druck bis 10 bar.

Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser in mm und Einbausituation angegeben.

61P830A + POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 32

POL **Stk**

Rohrmaterial/-type:

Wanddicke:

Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P830B + POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 40

POL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830C	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 50	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830D	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 75	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830E	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 90	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830F	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 110	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830G	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 125	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830H	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 160	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830I	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 200	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P830J	+ POLO-BSM Brandschutzmanschette für glattes Rohr DN 250	POL	Stk
	Rohrmaterial/-type: <input type="text"/>		
	Wanddicke: <input type="text"/>		
	Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61P833	+ Absicherung der Durchführung eines Kunststoffrohres durch einen Brandabschnitt EI 90 mit einer Brandschutzmanschette.		
	Geprüft und zugelassen in Verbindung mit dem eingesetzten Rohrsystem für Hausabflusssystem.		
	Manschettenkörper aus Stahlblech, das Brandschutzlaminat expandiert bei Temperaturen		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ab 150 °C auf das 10-fache seines Volumens mit einem Druck bis 10 bar. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser in mm und Einbausituation angegeben.	
61P833A +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für Rohrmuffe DN 50 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P833B +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für Rohrmuffe DN 75 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P833C +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für Rohrmuffe DN 90 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P833D +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für Rohrmuffe DN 110 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P833E +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für Rohrmuffe DN 125 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P833F +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für Rohrmuffe DN 160 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P836 +	Absicherung der Durchführung eines Kunststoffrohres durch einen Brandabschnitt EI 90 mit einer Brandschutzmanschette. Geprüft und zugelassen in Verbindung mit dem eingesetzten Rohrsystem für Hausabflusssystem. Manschettenkörper aus Stahlblech, das Brandschutzlaminat expandiert bei Temperaturen ab 150 °C auf das 10-fache seines Volumens mit einem Druck bis 10 bar. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser in mm und Einbausituation angegeben.	
61P836A +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für schräges Rohr DN 50 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk
61P836B +	POLO-BSM Brandschutzmanschette für schräges Rohr DN 75 Rohrmaterial/-type: <input type="text"/> Wanddicke: <input type="text"/> Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	POL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61P836C + POLO-BSM Brandschutzmanschette für schräges Rohr DN 90 POL **Stk**

Rohrmaterial/-type:

Wanddicke:

Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P836D + POLO-BSM Brandschutzmanschette für schräges Rohr DN 110 POL **Stk**

Rohrmaterial/-type:

Wanddicke:

Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61P836E + POLO-BSM Brandschutzmanschette für schräges Rohr DN 125 POL **Stk**

Rohrmaterial/-type:

Wanddicke:

Z.B. POLO-BSM von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61S1 + Entwässerung / Schmutzwasser (KSB)

Version: 2018

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben wird ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "zum Beispiel (z.B)" gefolgt von "oder Gleichwertiges".

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61S1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61S101 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße, mit offenem Laufrad, in Blockbauweise, mit mantelgekühltem Wechselstrommotor Schutzart IP 68, mit eingebautem thermischen Motorschutz, mit vertikalem Druckstutzen und integrierter Rückschlagklappe sowie mit angebaute Magnetschwimmerschalter ohne Gehäusedurchtritt in den Motorraum.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Noryl GNF2
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Betriebsdaten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermediumstemperatur max. 50°C

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Mantelgekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Pumpenseitig mit zwei Wellendichtringen
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lager:

- Lager sind gekapselt und dauerfettgeschmiert.

61S101A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 301 SE KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 3 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 301 SE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S101B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 301 SE/NE KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 10 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 301 SE/NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S101C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 302 SE KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 3 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 302 SE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S101D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 302 SE/NE KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 10 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 302 SE/NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S101E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 303 SE KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 3 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 303 SE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S101F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 303 SE/NE KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 10 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 303 SE/NE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
61S102	<p>+ Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße, mit offenem Laufrad, in Blockbauweise, mit mantelgekühltem Wechselstrommotor Schutzart IP 68, mit eingebautem thermischen Motorschutz, mit vertikalem Druckstutzen und integrierter Rückschlagklappe sowie mit angebautem Magnetschwimmerschalter ohne Gehäusedurchtritt in den Motorraum.</p> <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt • Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt • Gehäusedeckel Noryl GNF3 • Laufrad Noryl GNF2 • Motorgehäuse 1.4571 • Welle 1.4571 • Schwimmerschalter Polypropylen. <p>Betriebsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fördermediumstemperatur max. 50°C. <p>Aufstellungsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stationäre Aufstellung • Transportable Aufstellung. <p>Antrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantelgekühler Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E) • Mit eingebautem Temperaturschalter • Mit Kabel und Schutzkontaktstecker. <p>Wellendichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antriebseitig mit einem Wellendichtring • Pumpenseitig mit zwei Wellendichtringen • Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung. <p>Lager:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lager sind gekapselt und dauerfettgeschmiert. 	
61S102A	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 301 SE/NE/C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Anschlussleitung 10 m lang • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 301 SE/NE/C von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S102B	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 302 SE/NE/C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Anschlussleitung 10 m lang • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 302 SE/NE/C von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S102C	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 303 SE/NE/C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Anschlussleitung 10 m lang • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 303 SE/NE/C von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk

61S103	<p>+ Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Ausführung für verunreinigtes, fasernhaltiges Wasser mit Festbestandteilen bis 35 mm Korngröße, mit offenem Laufrad, in Blockbauweise, mit horizontalem Druckstutzen, mit mantelgekühltem Wechselstrommotor Schutzart IP 68, mit eingebautem Temperaturschalter und mit Spülanschluss Rp 1 1/2 sowie mit angebautem Magnetschwimmerschalter ohne Gehäusedurchtritt in den Motorraum.</p> <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt 	
--------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Polyamid
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Mantelgekühler Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Pumpenseitig mit zwei Wellendichtringen
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lager:

- Lager sind gekapselt und dauerfettgeschmiert.

61S103A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 358 SE/NE

KSB **Stk**

- Elektrische Anschlussleitung 10 m lang
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer N 358 SE/NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße (/10), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebs-Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4301
- Saugdeckel 1.4301
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S111A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 NE/10

KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 NE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SE/10 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 NE/10 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 NE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 SE/10 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 SE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 NE/10 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 NE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SE/10 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111G + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 NE/10 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 NE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S111H + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 SE/10 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 SE/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße (/10), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischer Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Saugdeckel 1.4301
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S112A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 ND/10 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 ND/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SD/10 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SD/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 ND/10 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 ND/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 SD/10 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 407 SD/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 ND/10 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 ND/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S112F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SD/10KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SD/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112G + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 ND/10KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 ND/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112H + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 SD/10KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 415 SD/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112I + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 ND/10KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 ND/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S112J + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 SD/10KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 SD/10 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S113 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 11 mm Korngröße (/11), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischem Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse EN-GJL-250
- Saugdeckel EN-GJL-250
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m lang.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S113A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 ND/11

KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 ND/11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S113B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 SD/11

KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 SD/11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S114 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 35 mm Korngröße (/35), mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebs-Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4301
- Saugdeckel 1.4301
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S114A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 NE/35

KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 NE/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S114B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SE/35

KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SE/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S114C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 NE/35 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 NE/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S114D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SE/35 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SE/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S114E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 NE/35 KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 NE/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S114F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 SE/35 KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 SE/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S115 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 35 mm Korngröße (/35), mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischem Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4301
- Saugdeckel 1.4301
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m .

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S115A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 ND/35 KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 ND/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S115B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SD/35

KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 405 SD/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S115C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 ND/35

KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 ND/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S115D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SD/35

KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 411 SD/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S115E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 ND/35

KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 ND/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S115F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 SD/35

KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 422 SD/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße und mit Kühlmantel (/10K), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebs-Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4301
- Saugdeckel 1.4301
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S116A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 NE/10K**KSB Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 SE/10K**KSB Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 NE/10K**KSB Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 SE/10K**KSB Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 NE/10K**KSB Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 SE/10K**KSB Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116G + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 NE/10K**KSB Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S116H + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S117 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße und mit Kühlmantel (/10K), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischer Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4301
- Saugdeckel 1.4301
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S117A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 ND/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S117B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 SD/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 505 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S117C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 ND/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
61S117D +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 SD/10K <ul style="list-style-type: none">• Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 507 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S117E +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 ND/10K <ul style="list-style-type: none">• Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S117F +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 SD/10K <ul style="list-style-type: none">• Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 511 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S117G +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 ND/10K <ul style="list-style-type: none">• Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S117H +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 SD/10K <ul style="list-style-type: none">• Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 515 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S117I +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 ND/10K <ul style="list-style-type: none">• Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S117J +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 SD/10K <ul style="list-style-type: none">• Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter• Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m• Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer A 522 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S118	<p>+ Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser mit Festbestandteilen bis 35 mm Korngröße (/35), mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebs-Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert.</p> <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpengehäuse 1.4401 • Saugdeckel 1.4401 • Rotorwelle 1.4571 • Laufrad Polyamid. <p>Betriebsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten) <p>Aufstellungsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stationäre Aufstellung • Transportable Aufstellung. <p>Antrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E) • Mit eingebautem Temperaturschalter • Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker. <p>Wellendichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung • Antriebseitig mit einem Wellendichtring • Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung. <p>Lagerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wartungsfrei • Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager. 	
61S118A	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 NE/35</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 NE/35 von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S118B	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 SE/35</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 SE/35 von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S118C	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 NE/35</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 NE/35 von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S118D	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 SE/35</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 SE/35 von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S119	<p>+ Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser mit Festbestandteilen bis 35 mm Korngröße (/35), mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischer Motorschutz.</p> <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpengehäuse 1.4401 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Saugdeckel 1.4401
- Rotorwelle 1.4571
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S119A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 ND/35KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 ND/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S119B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 SD/35KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 405 SD/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S119C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 ND/35KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 ND/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S119D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 SD/35KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 411 SD/35 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S120 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser mit Festbestandteilen bis 11 mm Korngröße (/11), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischem Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse 1.4408
- Saugdeckel 1.4408
- Rotorwelle 1.4571
- Laufrad Polyamid.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m lang.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S120A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 ND/11**KSB Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 ND/11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S120B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 SD/11**KSB Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 SD/11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße und mit Kühlmantel (/10K), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebs-Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert.**Werkstoffe:**

- Pumpengehäuse 1.4401
- Saugdeckel 1.4401
- Rotorwelle 1.4571
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S121A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121G + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S121H + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S122	<p>+ Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße und mit Kühlmantel (/10K), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz.</p> <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpengehäuse 1.4401 • Saugdeckel 1.4401 • Rotorwelle 1.4571 • Laufrad Polyamid. <p>Betriebsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten) <p>Aufstellungsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stationäre Aufstellung • Transportable Aufstellung. <p>Antrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D) • Mit eingebautem Temperaturschalter • Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker. <p>Wellendichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung • Antriebseitig mit einem Wellendichtring • Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung. <p>Lagerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wartungsfrei • Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager. 	
61S122A	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 ND/10K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)</p>	KSB Stk
61S122B	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 SD/10K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 505 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)</p>	KSB Stk
61S122C	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 ND/10K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)</p>	KSB Stk
61S122D	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 SD/10K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 507 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)</p>	KSB Stk
61S122E	<p>+ Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 ND/10K</p>	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S122F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 SD/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 511 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S122G + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 ND/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S122H + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 SD/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 515 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S122I + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 ND/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S122J + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 SD/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer C 522 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in R-Ausführung für ölhaltiges Wasser und Ölemulsionen mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße und mit Kühlmantel (/10K), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebs-Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse EN-GJL-250
- Saugdeckel EN-GJL-250
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S123A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123E + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 NE/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123F + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123G + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 NE/10K KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 NE/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S123H + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 SE/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (0,5 m lange Leitung, direkt am Motor angeschlossen)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 SE/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S124 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in R-Ausführung für ölhaltiges Wasser und Ölemulsionen mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße und mit Kühlmantel (/10K), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse EN-GJL-250
- Saugdeckel EN-GJL-250
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m und Schutzkontaktstecker.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S124A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 ND/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S124B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 SD/10K KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-REE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 505 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S124C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 ND/10K KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
61S124D +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 SD/10K <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-REE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 507 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S124E +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 ND/10K <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S124F +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 SD/10K <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-REE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 511 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S124G +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 ND/10K <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S124H +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 SD/10K <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-REE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 515 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S124I +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 ND/10K <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 ND/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
61S124J +	Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 SD/10K <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-REE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 SD/10K von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S125 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für ölhaltiges Wasser und Ölemulsionen mit Festbestandteilen bis 11 mm Korngröße (/11), mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68 und thermischem Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse EN-GJL-250
- Saugdeckel EN-GJL-250
- Rotorwelle 1.4021
- Laufrad Polyamid.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m lang.

Wellendichtung:

- Pumpenseitig mit einer drehrichtungsunabhängigen Gleitringdichtung
- Antriebseitig mit einem Wellendichtring
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S125A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 ND/11KSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter, mit freiem Kabelende (ohne Stecker)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 ND/11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S125B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 SD/11KSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter (separate Leitung 10 m lang), mit spritzwassergeschütztem Hyper-CEE-Stecker, mit Phasenwender, Motorschutz und Hand-0-Automatik-Wippschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer R 522 SD/11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S131 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Standardausführung für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 12 mm Korngröße, mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse Grauguss
- Saugdeckel Stahl CK 45 N
- Fuß Polystyrol
- Laufrad Grauguss
- Gleitringdichtung Wolframkarbid
- Welle 1.4021.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 50°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wellendichtung:

- Pumpen- und antriebsseitig durch eine Gleitringdichtung
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S131A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 80-40 NKSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 80-40 N von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S131B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 80-40 SKSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 80-40 S von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S131C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 100-75 NKSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 100-75 N von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S131D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 100-75 SKSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 100-75 S von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S132 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in verschleißfester B-Ausführung für sandhaltiges Wasser mit Festbestandteilen bis 12 mm Korngröße, mit offenem Mehrschaufelrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrommotor Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse Grauguss mit Gummieinsatz
- Saugdeckel Stahl CK 45 N
- Fuß Polystyrol
- Laufrad Grauguss / Norihard
- Gleitringdichtung Wolframkarbid
- Welle 1.4021.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 50°C (Dauerbetrieb), max. 90°C (max. 3 Minuten)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Anschlussleitung 10 m.

Wellendichtung:

- Pumpen- und antriebsseitig durch eine Gleitringdichtung
- Eine Flüssigkeitskammer zwischen den Dichtringen dient zur Kühlung und Schmierung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagerung:

- Wartungsfrei
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Wälzlager.

61S132A + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 80-40 NKSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 80-40 N von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S132B + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 80-40 SKSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 80-40 S von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S132C + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 100-75 NKSB **Stk**

- Ohne Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 100-75 N von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S132D + Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 100-75 SKSB **Stk**

- Mit Schwimmerschalter
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Drainer B 100-75 S von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S141 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe als vertikales Blockaggregat, einstufig, mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor, Schutzart IP 68 und 5 m Anschlussleitung mit Schwimmerschalter und Euro-Stecker.

Werkstoffe:

- Gehäuse EN-GJL-200
- Laufrad EN-GJL-200
- Welle 1.4021
- Dichtringe Nitril
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 70°C (kurzzeitig)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter.

Wellendichtung:

- Antriebsseitig ein Wellendichtring
- Pumpenseitig eine drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

61S141A + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 500 SEKSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 45 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 500 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S141B +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter 501 SE <ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 45 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 501 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S141C +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter 502 SE <ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 43 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 502 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S141D +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter 503 SE <ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 41 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 503 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S141E +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter 601 SE <ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 60 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 601 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S141F +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter 602 SE <ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 58 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 602 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S141G +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter 603 SE <ul style="list-style-type: none"> • Freier Durchgang 56 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 603 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S141H +	Tauchmotorpumpe Ama-Porter SB 545 SE <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schneideinrichtung und Anlauf-Schaltgerät • Freier Durchgang 7 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter SB 545 SE von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S142 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe als vertikales Blockaggregat, einstufig, mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Wechselstrommotor, Schutzart IP 68 und mit 5 m Anschlussleitung und Euro-Stecker.

Werkstoffe:

- Gehäuse EN-GJL-200
- Laufrad EN-GJL-200
- Welle 1.4021
- Dichtringe Nitril.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 70°C (kurzzeitig)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter.

Wellendichtung:

- Antriebsseitig ein Wellendichtring
- Pumpenseitig eine drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

61S142A + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 500 NE

KSB **Stk**

- Freier Durchgang 45 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 500 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S142B + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 501 NE

KSB **Stk**

- Freier Durchgang 45 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 501 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S142C + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 502 NE

KSB **Stk**

- Freier Durchgang 43 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 502 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S142D + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 503 NE

KSB **Stk**

- Freier Durchgang 41 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 503 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S142E + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 601 NE

KSB **Stk**

- Freier Durchgang 60 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 601 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S142F + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 602 NEKSB **Stk**

- Freier Durchgang 58 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 602 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S142G + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 603 NEKSB **Stk**

- Freier Durchgang 56 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 603 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S142H + Tauchmotorpumpe Ama-Porter SB 545 NEKSB **Stk**

- Mit Schneideinrichtung und Anlauf-Schaltgerät
- Freier Durchgang 7 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter SB 545 NE von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143 + Voll überflutbare Tauchmotorpumpe als vertikales Blockaggregat, einstufig, mit Freistromrad und vertikalem Druckstutzen, mit Drehstrom-Motor, Schutzart IP 68 und mit 10 m Anschlussleitung mit freiem Ende.

Werkstoffe:

- Gehäuse EN-GJL-200
- Laufrad EN-GJL-200
- Welle 1.4021
- Dichtringe Nitril.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C (Dauerbetrieb), max. 70°C (kurzzeitig)

Aufstellungsarten:

- Stationäre Aufstellung
- Transportable Aufstellung.

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)
- Mit eingebautem Temperaturschalter.

Wellendichtung:

- Antriebsseitig ein Wellendichtring
- Pumpenseitig eine drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

61S143A + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 500 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 45 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 500 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143B + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 501 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 45 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 501 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S143C + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 502 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 43 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 502 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143D + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 503 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 41 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 503 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143E + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 601 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 60 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 601 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143F + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 602 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 58 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 602 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143G + Tauchmotorpumpe Ama-Porter 603 NDKSB **Stk**

- Freier Durchgang 56 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter 603 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S143H + Tauchmotorpumpe Ama-Porter S 545 NDKSB **Stk**

- Mit Schneideinrichtung, ohne Anlauf-Schaltgerät
- Freier Durchgang 7 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Ama-Porter S 545 ND von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S145 + Vertikale Tauchpumpe mit offenem Laufrad, für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße, Druckstutzen parallel zur Pumpenwelle nach oben abgehend, Pumpenfuß als Einlaufsieb ausgebildet. Pumpe über Tragrohr mit Wechselstrommotor verbunden (Gestängepumpe), Schutzart IP 54, steckerfertig mit 1,5 m Anschlussleitung und Niveauschaltung.

Werkstoffe:

- Spiralgehäuse Grauguss
- Fuß Grauguss
- Pumpenwelle Stahl
- Laufrad Polyamid
- Tragrohr Stahl

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 70°C

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagerung:

- Mediumgeschmierte Gleitlager
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Rillenkugellager.

61S145A + Gestängepumpe Rotex 70 EKSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 70 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S146 + Vertikale Tauchpumpe mit offenem Laufrad, für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 10 mm Korngröße, Druckstutzen parallel zur Pumpenwelle nach oben abgehend, Pumpenfuß als Einlaufsieb ausgebildet. Pumpe über Tragrohr mit Drehstrommotor verbunden (Gestängepumpe), Schutzart IP 55, steckerfertig mit 1,5 m Anschlussleitung und Niveauschaltung.

Werkstoffe:

- Spiralgehäuse Grauguss
- Fuß Grauguss
- Pumpenwelle Stahl
- Laufrad Polyamid
- Tragrohr Stahl

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 70°C

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)

Lagerung:

- Mediumgeschmierte Gleitlager
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Rillenkugellager.

61S146A + Gestängepumpe Rotex 70 DKSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 70 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S147 + Vertikale Tauchpumpe mit Zweikanalrad, für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 13 mm Korngröße, Druckstutzen parallel zur Pumpenwelle nach oben abgehend, Pumpenfuß als Einlaufsieb ausgebildet. Pumpe über Tragrohr mit Wechselstrommotor verbunden (Gestängepumpe), Schutzart IP 54, steckerfertig mit 1,5 m Anschlussleitung und Niveauschaltung (Verdrängergewicht).

Werkstoffe:

- Spiralgehäuse Grauguss
- Laufrad Grauguss
- Tragrohr Stahl

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 70°C

Antrieb:

- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)

Lagerung:

- Mediumgeschmierte Gleitlager
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Rillenkugellager.

61S147A + Gestängepumpe Rotex 10/100 EKSB **Stk**

- Pumpenwelle aus Stahl
- Einbautiefe 1000 mm (/100)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 10/100 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S147B + Gestängepumpe Rotex 10/170 EKSB **Stk**

- Pumpenwelle aus Chromstahl
- Einbautiefe 1700 mm (/170)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 10/170 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S148 + Vertikale Tauchpumpe mit Zweikanalrad, für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 13 mm Korngröße, Druckstutzen parallel zur Pumpenwelle nach oben abgehend, Pumpenfuß als Einlaufsieb ausgebildet. Pumpe über Tragrohr mit Drehstrommotor verbunden (Gestängepumpe), Schutzart IP 55, steckerfertig mit 1,5 m Anschlussleitung und Niveauschaltung (Verdrängergewicht).

Werkstoffe:

- Spiralgehäuse Grauguss
- Laufrad Grauguss
- Tragrohr Stahl

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 70°C

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)

Lagerung:

- Mediumgeschmierte Gleitlager
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Rillenkugellager.

61S148A + Gestängepumpe Rotex 10/100 DKSB **Stk**

- Pumpenwelle aus Stahl
- Einbautiefe 1000 mm (/100)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 10/100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S148B + Gestängepumpe Rotex 10/170 DKSB **Stk**

- Pumpenwelle aus Chromstahl
- Einbautiefe 1700 mm (/170)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 10/170 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S149 + Vertikale Tauchpumpe mit Dreikanalrad, für Schmutzwasser mit Festbestandteilen bis 18 mm Korngröße, Druckstutzen parallel zur Pumpenwelle nach oben abgehend, Pumpenfuß als Einlaufsieb ausgebildet. Pumpe über Tragrohr mit Drehstrommotor verbunden (Gestängepumpe), Schutzart IP 55, steckerfertig mit 1,5 m Anschlussleitung und Niveauschaltung (Verdrängergewicht).

Werkstoffe:

- Spiralgehäuse Grauguss
- Laufrad Grauguss
- Tragrohr Stahl

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 70°C

Antrieb:

- Dreiphasen-Drehstrom-Motor, 3~400 V/50 Hz (D)

Lagerung:

- Mediumgeschmierte Gleitlager
- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Rillenkugellager.

61S149A + Gestängepumpe Rotex 20/100 DKSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpenwelle aus Stahl • Einbautiefe 1000 mm (/100) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 20/100 D von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S149B +	Gestängepumpe Rotex 20/170 D <ul style="list-style-type: none"> • Pumpenwelle aus Chromstahl • Einbautiefe 1700 mm (/170) • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Schmutzwasser- und Kondensatpumpe Rotex 20/170 D von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S151 +	Abwasser-Tauchmotorpumpe als vertikales, überflutbares Aggregat in Nassaufstellung, einstufig, mit Drehstrom-Motor und Ex-Schutz (YLG), Schutzart IP 68 und durch zwei Temperaturbegrenzer gegen Überhitzung geschützt sowie mit 10 m Anschlussleitung und längswasserdichter vergossener Kabeleinführung. <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse JL 1040 • Zwischengehäuse JL 1040 • Laufrad JL 1040 • Schneideinrichtung 1.2080 • Welle 1.4021 • Dichtungen NBR. <p>Betriebsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fördermediumstemperatur max. 55°C. <p>Antrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drehstrom-Asynchron-Motor, 3~400 V/50 Hz • Drehzahl 2900 min⁻¹ • Zündschutzart Ex d IIB. <p>Wellendichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zwei hintereinander angeordnete drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage. <p>Lager:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager. <p>Angegeben sind: die Hydraulikgröße (z.B. 50-172) und der Laufraddurchmesser in Millimeter (z.B. YLG-160) sowie die Motorleistung in (kW).</p>	
61S151A +	Tauchmotorpumpe Amarex N S 32-160/002 YLG-160 1,5kW 10m <ul style="list-style-type: none"> • Länge Anschlusskabel 10 m • Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 32-160/002 YLG-160 (10 m) von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S151B +	Tauchmotorpumpe Amarex N S 32-160/002 YLG-160 1,5kW 20m <ul style="list-style-type: none"> • Länge Anschlusskabel 20 m • Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 32-160/002 YLG-160 (20 m) von KSB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KSB Stk
61S152 +	Abwasser-Tauchmotorpumpe als vertikales, überflutbares Aggregat in Nassaufstellung, einstufig, mit Drehstrom-Motor und Ex-Schutz (YLG), Schutzart IP 68 und durch zwei Temperaturbegrenzer gegen Überhitzung geschützt sowie mit 10 m Anschlussleitung und längswasserdichter vergossener Kabeleinführung. <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse JL 1040 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Zwischengehäuse JL 1040
- Laufrad JL 1040
- Schneideinrichtung 1.2080
- Welle 1.4021
- Dichtungen NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 55°C.

Antrieb:

- Drehstrom-Asynchron-Motor, 3~400 V/50 Hz
- Drehzahl 2900 min⁻¹
- Zündschutzart Ex d IIB.

Wellendichtung:

- Zwei hintereinander angeordnete drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

Angegeben sind: die Hydraulikgröße (z.B. 50-172) und der Laufraddurchmesser in Millimeter (z.B. YLG-160) sowie die Motorleistung in (kW).

61S152A + Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-172/002 YLG-120 1,3kW KSB Stk

- Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-172/002 YLG-120 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S152B + Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-172/002 YLG-140 1,3kW KSB Stk

- Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-172/002 YLG-140 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S152C + Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-172/002 YLG-160 1,9kW KSB Stk

- Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-172/002 YLG-160 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S152D + Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-222/032 YLG-175 3,1kW KSB Stk

- Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-222/032 YLG-175 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S152E + Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-222/042 YLG-190 4,2kW KSB Stk

- Laufradform S mit freiem Durchgang 6 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N S 50-222/042 YLG-190 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S154 + Abwasser-Tauchmotorpumpe als vertikales, überflutbares Aggregat in Nassaufstellung, einstufig, mit Drehstrom-Motor und Ex-Schutz (YLG), Schutzart IP 68 und durch zwei Temperaturbegrenzer gegen Überhitzung geschützt sowie mit 10 m Anschlussleitung und längswasserdichter vergossener Kabeleinführung. Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse JL 1040
- Zwischengehäuse JL 1040
- Laufrad JL 1040
- Welle 1.4021
- Dichtungen NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 55°C.

Antrieb:

- Drehstrom-Asynchron-Motor, 3~400 V/50 Hz
- Drehzahl 2900 min⁻¹
- Zündschutzart Ex d IIB.

Wellendichtung:

- Zwei hintereinander angeordnete drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

Angegeben sind: die Hydraulikgröße (z.B. 50-172) und der Laufraddurchmesser in Millimeter (z.B. YLG-160) sowie die Motorleistung in (kW).

61S154A + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/032 YLG-120 3,1kW KSB Stk

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/032 YLG-120 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S154B + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/032 YLG-128 3,1kW KSB Stk

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/032 YLG-128 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S154C + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/032 YLG-136 3,1kW KSB Stk

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/032 YLG-136 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S154D + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/042 YLG-146 4,2kW KSB Stk

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/042 YLG-146 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S154E + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/042 YLG-152 4,2kW KSB Stk

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/042 YLG-152 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S154F + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/042 YLG-158 4,2kW KSB Stk

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-170/042 YLG-158 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155 + Abwasser-Tauchmotorpumpe als vertikales, überflutbares Aggregat in Nassaufstellung, einstufig, mit Drehstrom-Motor und Ex-Schutz (YLG), Schutzart IP 68 und durch zwei Temperaturbegrenzer gegen Überhitzung geschützt sowie mit 10 m Anschlussleitung und längswasserdichter vergossener Kabeleinführung.

Werkstoffe:

- Gehäuse JL 1040
- Zwischengehäuse JL 1040
- Laufrad JL 1040
- Welle 1.4021
- Dichtungen NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 55°C.

Antrieb:

- Drehstrom-Asynchron-Motor, 3~400 V/50 Hz
- Drehzahl 1450 min⁻¹
- Zündschutzart Ex d IIB.

Wellendichtung:

- Zwei hintereinander angeordnete drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

Angegeben sind: die Hydraulikgröße (z.B. 65-220) und der Laufraddurchmesser in Millimeter (z.B. YLG-185) sowie die Motorleistung in (kW).

61S155A + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-112 0,8kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-112 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155B + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-125 0,8kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-125 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155C + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-135 0,8kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-135 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155D + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-145 0,8kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-145 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155E + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-155 0,8kW KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/004 YLG-155 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155F + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/014 YLG-165 1,3kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/014 YLG-165 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155G + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/014 YLG-175 1,3kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/014 YLG-175 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155H + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/024 YLG-185 1,8kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/024 YLG-185 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S155I + Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/024 YLG-195 1,8kW KSB **Stk**

- Laufradform F mit freiem Durchgang 65 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 65-220/024 YLG-195 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S156 + Abwasser-Tauchmotorpumpe als vertikales, überflutbares Aggregat in Nassaufstellung, einstufig, mit Drehstrom-Motor und Ex-Schutz (YLG), Schutzart IP 68 und durch zwei Temperaturbegrenzer gegen Überhitzung geschützt sowie mit 10 m Anschlussleitung und längswasserdichter vergossener Kabeleinführung.

Werkstoffe:

- Gehäuse JL 1040
- Zwischengehäuse JL 1040
- Laufrad JL 1040
- Welle 1.4021
- Dichtungen NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 55°C.

Antrieb:

- Drehstrom-Asynchron-Motor, 3~400 V/50 Hz
- Drehzahl 1450 min⁻¹
- Zündschutzart Ex d IIB.

Wellendichtung:

- Zwei hintereinander angeordnete drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit Flüssigkeitsvorlage.

Lager:

- Auf Lebensdauer fettgeschmierte Lager.

Angegeben sind: die Hydraulikgröße (z.B. 65-220) und der Laufraddurchmesser in Millimeter (z.B. YLG-185) sowie die Motorleistung in (kW).

61S156A + Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-120 1,9kW KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-120 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S156B +	Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-135 1,9kW	KSB Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-135 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S156C +	Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-150 1,9kW	KSB Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-150 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S156D +	Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-165 2,6kW	KSB Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/034 YLG-165 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S156E +	Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/044 YLG-180 3,7kW	KSB Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/044 YLG-180 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S156F +	Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/044 YLG-195 3,7kW	KSB Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/044 YLG-195 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
61S156G +	Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/044 YLG-210 3,7kW	KSB Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufradform F mit freiem Durchgang 76 mm • Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m • Fördermenge erforderlich: <input type="text"/> m³/h <p>z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Amarex N F 80-220/044 YLG-210 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

61S2 + Hebeanlagen / Pumpenschächter (KSB)

Version: 2018

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben wird ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "zum Beispiel (z.B)" gefolgt von "oder Gleichwertiges".

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61S2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61S201 + Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für bodengleiche Aufstellung (Überflur), wahlweise auch für Wandaufhängung geeignet. Zur automatischen Wasserentsorgung von Waschbecken, Duschen und Waschmaschinen, bestehend aus: standfestem Kunststoffbehälter (17 Liter) druck- und geruchsdicht, mit automatisch schaltender Tauchmotorpumpe für Fördergut bis 10 mm Korngröße, zulaufseitigem Anschluss vertikal: DN 32, 40 oder DN 50 (durch Steckmuffe) horizontal: DN 32, 40 oder DN 50 (durch Steckmuffe) und druckseitigem Anschluss DN 40 (durch Steckmuffe) mit integrierter Rückschlagklappe.

Werkstoffe:

- Behälter PP
- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Noryl GNF2
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C (bis max. 3 Minuten 90° C)

Antrieb:

- Mantelgekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

61S201A + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box Mini (Überflur)

KSB Stk

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box Mini von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S202 + Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für bodengleiche Aufstellung (Überflur), wahlweise auch für Wandaufhängung geeignet. Zur automatischen Wasserentsorgung von Waschbecken, Duschen und Waschmaschinen, bestehend aus: standfestem Kunststoffbehälter (17 Liter) druck- und geruchsdicht, mit automatisch schaltender Tauchmotorpumpe in C-Ausführung für aggressives Wasser und für Fördergut bis 10 mm Korngröße, zulaufseitigem Anschluss vertikal: DN 32, 40 oder DN 50 (durch Steckmuffe) horizontal: DN 32, 40 oder DN 50 (durch Steckmuffe) und druckseitigem Anschluss DN 40 (durch Steckmuffe) mit integrierter Rückschlagklappe.

Werkstoffe:

- Behälter PP
- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Noryl GNF2
- Motorgehäuse 1.4571

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Welle 1.4571
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C (bis max. 3 Minuten 90° C).

Antrieb:

- Mantelgekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

61S202A + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box Mini C (Überflur)KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box Mini C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S204 + Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für Unterflur-Einbau, bestehend aus: Kunststoffsammelbehälter mit Zwischengehäuse, höhenverstellbar bis 100 mm und drehbar, automatisch schaltender Tauchmotorpumpe für Fördergut bis 35 mm Korngröße, Rückschlagklappe, Anschlussteile und Rohbauabdeckung.

Werkstoffe:

- Behälter und Zwischengehäuse Polyethylen (PE)
- Rahmen Stahl verzinkt
- Bodenablauf Chrom-Nickel-Stahl
- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Polyamid
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Behälter:

- Inhalt 90 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen, gestuft DN 70/DN 100 um 90° versetzt
- Druckseite mit elastischer Schlauchverbindung DN 32 (Innen-Ø 40 mm)
- Entlüftungsstutzen DN 70
- Abdeckung mit Winkelrahmen und Strukturblech mit Bodenablauf.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C.

Antrieb:

- Mantelgekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

61S204A + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box N 11KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box N 11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S205 + Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für Unterflur-Einbau, bestehend aus: Kunststoffsammelbehälter mit Zwischengehäuse, höhenverstellbar bis 100 mm und drehbar, automatisch schaltender Tauchmotorpumpe für Fördergut bis 10 mm Korngröße, Rückschlagklappe, Anschlussteile und Rohbauabdeckung.

Werkstoffe:

- Behälter und Zwischengehäuse Polyethylen (PE)
- Rahmen Stahl verzinkt
- Bodenablauf Chrom-Nickel-Stahl
- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Noryl GNF2
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Behälter:

- Inhalt 90 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen, gestuft DN 70/DN 100 um 90° versetzt
- Druckseite mit elastischer Schlauchverbindung DN 32 (Innen-Ø 40 mm)
- Entlüftungsstutzen DN 70
- Abdeckung mit Winkelrahmen und Strukturblech mit Bodenablauf.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C.

Antrieb:

- Mantelgekühler Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

61S205A + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 12KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 12 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S205B + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 13KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 13 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S206 + Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für Unterflur-Einbau, bestehend aus: Kunststoffsammelbehälter mit Zwischengehäuse, höhenverstellbar bis 100 mm und drehbar, automatisch schaltender Tauchmotorpumpe für Fördergut bis 35 mm Korngröße, Rückschlagklappe, Anschlussteile und Rohbauabdeckung.

Werkstoffe:

- Behälter und Zwischengehäuse Polyethylen (PE)
- Rahmen Stahl verzinkt
- Bodenablauf Chrom-Nickel-Stahl
- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Polyamid
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Behälter:

- Inhalt 90 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen, gestuft DN 70/DN 100 um 90° versetzt
- Druckseite mit elastischer Schlauchverbindung DN 32 (Innen-Ø 40 mm)
- Entlüftungsstutzen DN 70
- Abdeckung mit Winkelrahmen und Fliesenblech mit Bodenablauf.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C.

Antrieb:

- Mantelgekühler Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

61S206A + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box N 51KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box N 11 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S207 + Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für Unterflur-Einbau, bestehend aus: Kunststoffsammelbehälter mit Zwischengehäuse, höhenverstellbar bis 100 mm und drehbar, automatisch schaltender Tauchmotorpumpe für Fördergut bis 10 mm Korngröße, Rückschlagklappe, Anschlusssteile und Rohbauabdeckung.

Werkstoffe:

- Behälter und Zwischengehäuse Polyethylen (PE)
- Rahmen Stahl verzinkt
- Bodenablauf Chrom-Nickel-Stahl
- Pumpengehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Spiralgehäuse Polypropylen 30% glasfaserverstärkt
- Gehäusedeckel Noryl GNF3
- Laufrad Noryl GNF2
- Motorgehäuse 1.4301
- Welle 1.4028
- Schwimmerschalter Polypropylen.

Behälter:

- Inhalt 90 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen, gestuft DN 70/DN 100 um 90° versetzt
- Druckseite mit elastischer Schlauchverbindung DN 32 (Innen-Ø 40 mm)
- Entlüftungsstutzen DN 70
- Abdeckung mit Winkelrahmen und Fliesenblech mit Bodenablauf.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 35°C.

Antrieb:

- Mantelgekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1~230 V/50 Hz (E)
- Mit eingebautem Temperaturschalter
- Mit Kabel und Schutzkontaktstecker.

61S207A + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 52

KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 52 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S207B + Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 53

KSB **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage Ama-Drainer-Box 53 von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S211 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit integriertem Rückflussverhinderer und winkelsymmetrischer Zulaufstutzenstellung.

- Behältervolumen 60 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 mit elastischer Schlauchverbindung
- 1 horizontaler Zulaufstutzen DN 50
- Mitte Zulauf horizontal 180 mm
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 50/100 abgestuft
- Druckanschluss DN 80 mit Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 50 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Ultradur, 2 Wellendichtungen mit Fettzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Hand–0–Automatik–Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)
- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL–Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S211A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S211B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 E

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S212 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit integriertem Rückflussverhinderer und winkelsymmetrischer Zulaufstutzenstellung.

- Behältervolumen 100 Liter
- 3 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 180/250 mm (wählbar)
- Druckanschluss DN 80 mit Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebereinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Ultradur, 2 Wellendichtungen mit Fettzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoges Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL-Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S212A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S212B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 EKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S212C + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S212D + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 EKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S213 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Doppelanlage (Z) nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 150 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, 1 x DN 100/50, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 180/250 mm (wählbar)
- Druckanschluss DN 80 mit 'Hosenrohr und Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewebeeinlage

- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Ultradur, 2 Wellendichtungen mit Fettzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S213A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 D

KSB Stk

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S213B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 E

KSB Stk

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S213C + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 D

KSB Stk

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S213D + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 E

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S214 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht.

- Behältervolumen 100 Liter
- 3 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 180/250 mm (wählbar)
- Druckanschluss DN 50 (DN 32)
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit offenem Mehrschaufelrad aus Grauguss, mit Schneideinrichtung aus Niri-hard, drehrichtungsabhängiger Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)
- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL–Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S214A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US1.100 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,2 m³/h/18 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US1.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S214B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US2.100 D

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,7 m³/h/25 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US2.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S215 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht.

- Behältervolumen 100 Liter
- 3 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 180/250 mm (wählbar)
- Druckanschluss DN 50 (DN 32)
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit offenem Mehrschaufelrad aus Grauguss, mit Schneideinrichtung aus Norihard, drehrichtungsabhängiger Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtung mit Ölzischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveaufassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Melfunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S215A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US1.100 E

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,2 m³/h/18 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US1.100 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S215B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US2.100 E

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,7 m³/h/25 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P_2 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US2.100 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S216 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Doppelanlage (Z) nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 150 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, 1 x DN 100/50, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 250 mm
- Druckanschluss 2 x DN 50 (DN 32)
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit offenem Mehrschaufelrad aus Grauguss, mit Schneideinrichtung aus Norihard, drehrichtungsabhängiger Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand-0-Automatik-Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose- und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S216A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS1.150 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,2 m³/h/18 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P_2 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS1.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S216B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS1.150 E

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,2 m³/h/18 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS1.150 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S216C + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS2.150 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,7 m³/h/25 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS2.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S216D + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS2.150 E

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 14,7 m³/h/25 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZS2.150 E von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S217 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage in C-Ausführung (/C) für aggressives Fördermedium, als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit integriertem Rückflussverhinderer und winkelsymmetrischer Zulaufstutzenstellung.

- Behältervolumen 60 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 mit elastischer Schlauchverbindung
- 1 horizontaler Zulaufstutzen DN 50
- Mitte Zulauf horizontal 180 mm
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 50/100 abgestuft
- Druckanschluss DN 80 mit Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 50 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Ultradur, 2 Wellendichtungen mit Fettzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveaufassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung
- Hand-0-Automatik-Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL-Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S217A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 D/C

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 D/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S217B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 E/C

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.60 E/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S218 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage in C-Ausführung (/C) für aggressives Fördermedium, als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit integriertem Rückflussverhinderer und winkelsymmetrischer Zulaufstutzenstellung.

- Behältervolumen 100 Liter
- 3 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 180/250 mm (wählbar)
- Druckanschluss DN 80 mit Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Ultradur, 2 Wellendichtungen mit Fettzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung
- Hand-0-Automatik-Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)
- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL-Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S218A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 D/C

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 D/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S218B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 E/C

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U1.100 E/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S218C + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 D/C

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 D/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S218D + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 E/C

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 1,5 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U2.100 E/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S219 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage in C-Ausführung (/C) für aggressives Fördermedium, als Doppelanlage (Z) nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 150 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, 1 x DN 100/50, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 180/250 mm (wählbar)
- Druckanschluss DN 80 mit 'Hosenrohr und Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebereinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Ultradur, 2 Wellendichtungen mit Fettzwischenkammer, Motor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveaufassung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S219A + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 D/C KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 D/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S219B + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 E/C KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 26,5 m³/h/11,1 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ1.150 E/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S219C + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 D/C KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Drehstrom-Motor, 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 D/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S219D + Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 E/C KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 36 m³/h/16 m
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, 1/N/PE 230 V/50 Hz (E)
- Motorleistung P₂ 0,75 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit Schuko Typ E
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta UZ2.150 E/C von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S221 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit integriertem Rückflussverhinderer.

- Behältervolumen 100 Liter
- 2 horizontale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Mitte Zulauf horizontal 250 mm
- Druckanschluss DN 80 mit Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Grauguss, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Motoranschluss 4 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung
- Hand-0-Automatik-Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)
- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL-Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S221A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U3.100 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 55 m³/h/12,5 m
- Motorleistung P₂ 2,15 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U3.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S221B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U4.100 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 60 m³/h/17,2 m
- Motorleistung P₂ 3,0 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U4.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S221C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U5.100 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 71,5 m³/h/23 m
- Motorleistung P₂ 4,2 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U5.100 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S222 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit integriertem Rückflussverhinderer.

- Behältervolumen 300 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 1 x DN 100, 1 x DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN150, Zulaufhöhe 250 mm
- horizontale Zulaufstutzen 1 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 320 mm
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft
- Druckanschluss DN 80/100 mit Flanschübergangsstück, DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Grauguss, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Motoranschluss 4 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 1: eine elektronische Steuereinheit

- vollautomatisch und selbstanpassend
- kontinuierliche, analoge Füllstandsmessung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- automatische Erkennung und Ausgleich vertikaler Pendelbewegung
- permanente Selbstdiagnose und Sensorüberwachung
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Quittiertaster
- Meldeleuchte Pumpenzustand
- Meldeleuchte Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- Eingang für externe Störmeldung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung (NC, NO - wählbar)
- integrierter Alarmsummer, mit akkugepuffertem, netzunabhängigem Alarm
- einfache Behälterkodierung über DIL–Schalter (bei erster Inbetriebnahme).

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S222A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U3.300 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 55 m³/h/12,5 m
- Motorleistung P₂ 2,15 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U3.300 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S222B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U4.300 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 60 m³/h/17,2 m
- Motorleistung P₂ 3,0 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U4.300 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S222C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U5.300 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 71,5 m³/h/23 m
- Motorleistung P₂ 4,2 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U5.300 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S223 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Doppelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 150 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 1 x DN 100/150 abgestuft, 1 x DN 150/100 abgestuft
- vertikale Zulaufstutzen 1 x DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- Mitte Zulauf horizontal 250 mm
- Druckanschluss DN 80, Hosenrohr DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Grauguss, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Motoranschluss 4 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveaufassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S223A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.150 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 55 m³/h/12,5 m
- Motorleistung P₂ 2,15 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S223B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.150 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 60 m³/h/17,2 m
- Motorleistung P₂ 3,0 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S223C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.150 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 71,5 m³/h/23 m
- Motorleistung P₂ 4,2 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.150 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S224 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Doppelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 300 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 1 x DN 100, 1 x DN 150/100 abgestuft, Zulaufhöhe 250 mm
- horizontale Zulaufstutzen 1 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 320 mm
- vertikale Zulaufstutzen DN 150/100 abgestuft, mit elastischer Schlauchverbindung DN100
- Druckanschluss DN 80, Hosenrohr DN 80/100, Gummischlauch mit Gewebereinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Grauguss, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Motoranschluss 4 m.

3. Analoges Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S224A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.300 D

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge/Förderhöhe bis 55 m³/h/12,5 m
- Motorleistung P₂ 2,15 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.300 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S224B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.300 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 60 m³/h/17,2 m
- Motorleistung P₂ 3,0 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.300 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S224C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.300 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 71,5 m³/h/23 m
- Motorleistung P₂ 4,2 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.300 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S225 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Doppelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 450 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 2 x DN 150, 1 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 700 mm, mit elastischer Schlauchverbindung DN150
- Druckanschluss DN 80/100, nach Hosenrohr (in eigener Position) DN 100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Grauguss, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Motoranschluss 4 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugesperrter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S225A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.450 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 55 m³/h/12,5 m
- Motorleistung P₂ 2,15 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S225B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.450 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 60 m³/h/17,2 m
- Motorleistung P₂ 3,0 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S225C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.450 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 71,5 m³/h/23 m
- Motorleistung P₂ 4,2 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S226 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage als Doppelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht mit zwei integrierten Rückflussverhinderern.

- Behältervolumen 900 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 2 x DN 150, 2 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 320 mm, mit elastischer Schlauchverbindung DN150
- Druckanschluss DN 80/100, nach Hosenrohr (in eigener Position) DN 100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Grauguss, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC, Wellendichtring mit Ölzwischenkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 2800 min⁻¹
- Netzanschluss 1 m mit CEE 3/N/PE, 5-polig
- Motoranschluss 4 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- anschlussfertig
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose- und Melfunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S226A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.900 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 55 m³/h/12,5 m
- Motorleistung P₂ 2,15 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ3.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S226B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.900 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 60 m³/h/17,2 m
- Motorleistung P₂ 3,0 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ4.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S226C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.900 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 71,5 m³/h/23 m
- Motorleistung P₂ 4,2 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ5.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S227 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage für gröbere Verunreinigungen im Fördermedium, als Einzelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht.

- Behältervolumen 450 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 2 x DN 150, 1 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 700 mm, mit elastischer Schlauchverbindung DN150
- Druckanschluss DN 80/100, nach Hosenrohr (in eigener Position) DN 100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Tauchmotorpumpe: mit Freistromrad aus Grauguss, 2 Gleitringdichtungen SiC/SiC mit dazwischen liegender Sperrkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68, ohne Ex-Schutz.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 1450 min⁻¹
- Motoranschluss 10 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- anschlussfertig mit integriertem Hauptschalter
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumtemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S227A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U10.450 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 133 m³/h/7,9 m
- Motorleistung P₂ 3,7 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U10.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S227B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta U11.450 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/10,8 m
- Motorleistung P₂ 3,7 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta U11.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S228 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage für gröbere Verunreinigungen im Fördermedium, als Doppelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht.

- Behältervolumen 450 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 2 x DN 150, 1 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 700 mm, mit elastischer Schlauchverbindung DN150
- Druckanschluss DN 80/100, nach Hosenrohr (in eigener Position) DN 100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Grauguss, 2 Gleitringdichtungen SiC/SiC mit dazwischen liegender Sperrkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68, ohne Ex-Schutz.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 1450 min⁻¹
- Motoranschluss 10 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveauerfassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- anschlussfertig mit integriertem Hauptschalter
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugeduffter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose- und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S228A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ10.450 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 133 m³/h/7,9 m
- Motorleistung P₂ 3,7 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ10.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S228B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ11.450 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/10,8 m
- Motorleistung P₂ 3,7 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ11.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S228C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ12.450 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/14,8 m
- Motorleistung P₂ 5,5 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ12.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S228D + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ13.450 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/18 m
- Motorleistung P₂ 7,5 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ13.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S228E + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ14.450 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/21,7 m
- Motorleistung P₂ 11,8 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ14.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S228F + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ15.450 DKSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 100 m³/h/24,2 m
- Motorleistung P₂ 11,8 kW
- Förderhöhe erforderlich: m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ15.450 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S229 + Automatische, überflutbare, steckerfertige Fäkalien-Hebeanlage für gröbere Verunreinigungen im Fördermedium, als Doppelanlage nach EN 12050-1, bestehend aus:

1. Zwei Sammelbehälter: aus schlagfestem Kunststoff (Polyethylen), mit Handlochdeckel, gas-, wasser- und geruchsdicht.

- Behältervolumen 900 Liter
- horizontale Zulaufstutzen 2 x DN 150, 1 x DN 200/150 abgestuft, Zulaufhöhe 700 mm, mit elastischer Schlauchverbindung DN150
- Druckanschluss DN 80/100, nach Hosenrohr (in eigener Position) DN 100, Gummischlauch mit Gewebeeinlage
- Entlüftungsanschluss DN 70 mit elastischer Schlauchverbindung
- Entleerungsanschluss DN 40 mit elastischer Schlauchverbindung (Handmembranpumpe in eigener Position).

2. Zwei Tauchmotorpumpen: mit Freistromrad aus Grauguss, 2 Gleitringdichtungen SiC/SiC mit dazwischen liegender Sperrkammer, Drehstrommotor mit eingebautem Überlastungsschutz, Schutzart IP 68, ohne Ex-Schutz.

- Versorgungsspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz (D)
- Drehzahl 1900 min⁻¹
- Motoranschluss 10 m.

3. Analoger Schwimmsensor: mit direkter Niveaufassung.

4. LevelControl Basic 2:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- anschlussfertig mit integriertem Hauptschalter
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- akkugepufferter netzunabhängiger Alarm
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

Betriebsdaten:

- Fördermediumstemperatur max. 40°C, kurzzeitig bis 65°C (5 Minuten).

61S229A + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ10.900 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 133 m³/h/7,9 m
- Motorleistung P₂ 3,7 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ10.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S229B + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ11.900 D

KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/10,8 m
- Motorleistung P₂ 3,7 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ11.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S229C + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ12.900 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/14,8 m
- Motorleistung P₂ 5,5 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ12.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S229D + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ13.900 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/18 m
- Motorleistung P₂ 7,5 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ13.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S229E + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ14.900 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 140 m³/h/21,7 m
- Motorleistung P₂ 11,8 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ14.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S229F + Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ15.900 D KSB **Stk**

- Fördermenge/Förderhöhe bis 100 m³/h/24,2 m
- Motorleistung P₂ 11,8 kW
- Förderhöhe erforderlich: m
- Fördermenge erforderlich: m³/h

z.B. Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ15.900 D von KSB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

61S280 + Inbetriebnahme einer Abwasser- und Fäkalienhebeanlage durch den Werkskundendienst des Erzeugers.

61S280A + Inbetriebnahme Fäkalien-Hebeanlage KSB **Stk**

61S8 + Zubehör für Abwasserpumpen (KSB)

Version: 2018

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort von Armaturen wird die Nennweite oder Nenngröße angegeben.

2. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61S800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61S800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61S8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
61S801	+ Elastische Schlauchverbindung für die Zulaufleitung (P3) einer Abwasser- und Fäkalienhebeanlage, bestehend aus Gummischlauch und zwei Schlauchschellen.	
61S801A	+ Elastische Schlauchverbindung P3 DN50	KSB Stk
Suchtext:	18040370	
61S801B	+ Elastische Schlauchverbindung P3 DN100	KSB Stk
Suchtext:	18040203	
61S801C	+ Elastische Schlauchverbindung P3 DN150	KSB Stk
Suchtext:	18040338	
61S801D	+ Elastische Schlauchverbindung P3 DN200	KSB Stk
Suchtext:	18040972	
61S802	+ Elastische Schlauchverbindung für die Druckleitung (P5) einer Abwasser- und Fäkalienhebeanlage, bestehend aus Gummischlauch, Schlauchschellen und Doppelnippel.	
61S802A	+ Elastische Schlauchverbindung P5 DN32	KSB Stk
Suchtext:	18040329	
61S802C	+ Elastische Schlauchverbindung P5 DN50	KSB Stk
Suchtext:	18040330	
61S803	+ Elastische Schlauchverbindung für die Druckleitung (P5) einer Abwasser- und Fäkalienhebeanlage, bestehend aus Gummischlauch, Flanschübergangsstück (FI) mit Rohrstutzen aus Stahl und Schlauchschellen.	
61S803A	+ Elastische Schlauchverbindung P5 FI DN80/80	KSB Stk
Suchtext:	19070679	
61S804	+ Flanschübergangsstück mit Rohrstutzen (P8), Flansche gebohrt nach PN 16, DIN 2501, aus Kunststoff oder Stahl.	
61S804A	+ Flanschübergangsstück P8 aus Kunststoff DN80/100	KSB Stk
Suchtext:	18040303	
61S804B	+ Flanschübergangsstück P8 aus Stahl DN100/100	KSB Stk
Suchtext:	19902512	
61S804C	+ Flanschübergangsstück P8 aus Stahl DN150/150	KSB Stk
Suchtext:	19901562	
61S804D	+ Flanschübergangsstück P8 aus Stahl DN200/200	KSB Stk
Suchtext:	11037421	
61S805	+ Flanschmuffe (EU-Stück) DIN 28622 aus Grauguss (P9.1), Flansch gebohrt nach PN 16, DIN 2501 zur Verbindung von Rohren aus duktilem Gusseisen.	
61S805A	+ Flanschmuffe (EU-Stück) P9.1 DN100	KSB Stk
Suchtext:	00262135	
61S805B	+ Flanschmuffe (EU-Stück) P9.1 DN150	KSB Stk
Suchtext:	01020844	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S805C + Flanschmuffe (EU-Stück) P9.1 DN200		KSB Stk
Suchtext:	00263071	
61S806 + Flanschadapter (E-Stück) aus Grauguss (P9.2), zur Verbindung von Rohren unterschiedlicher Werkstoffe.		
61S806A + Flanschadapter (E-Stück) P9.2 DN100 für 107,2-127,8mm		KSB Stk
Suchtext:	01070642	
61S806B + Flanschadapter (E-Stück) P9.2 DN150 für 158,2-181,6mm		KSB Stk
Suchtext:	01070641	
61S806C + Flanschadapter (E-Stück) P9.2 DN200 für 189,0-212,0mm		KSB Stk
Suchtext:	01132654	
61S810 + Rückschlagklappe (RK), PN 4, aus Kunststoff, mit Innen-/Innengewinde ISO 7/1 mit unverengtem Durchgang und Entleerungsschraube.		
61S810A + Rückschlagklappe RK PN4 Rp1 1/4		KSB Stk
Suchtext:	01009771	
61S810B + Rückschlagklappe RK PN4 Rp1 1/2		KSB Stk
Suchtext:	01009772	
61S810C + Rückschlagklappe RK PN4 Rp2		KSB Stk
Suchtext:	01009773	
61S811 + Rückschlagventil aus Edelstahl (1.4401), mit Innen-/Innengewinde.		
61S811A + Rückschlagventil 1.4401 Rp1 1/4		KSB Stk
Suchtext:	01084936	
61S811B + Rückschlagventil 1.4401 Rp1 1/2		KSB Stk
Suchtext:	01084935	
61S811C + Rückschlagventil 1.4401 Rp2		KSB Stk
Suchtext:	01084937	
61S812 + Kugelrückschlagventil PN 10, aus Grauguss, mit unverengtem Durchgang.		
61S812A + Kugelrückschlagventil PN10 G1 1/4		KSB Stk
Suchtext:	01120610	
61S812C + Kugelrückschlagventil PN10 G2		KSB Stk
Suchtext:	01036090	
61S813 + Rückfluss-Sperre, PN 16, aus Grauguss, mit unverengtem Durchgang und Anlüftvorrichtung mit Knebelschraube.		
61S813A + Rückfluss-Sperre PN16 DN65		KSB Stk
Suchtext:	48829253	
61S813B + Rückfluss-Sperre PN16 DN80		KSB Stk
Suchtext:	48829254	
61S813C + Rückfluss-Sperre PN16 DN100		KSB Stk
Suchtext:	48829255	
61S814 + Muffenabsperrschieber aus CuZn, PN 16, mit Innen-/Innengewinde mit unverengtem Durchgang.		
61S814A + Muffenabsperrschieber CuZn PN16 Rp1 1/4		KSB Stk
Suchtext:	01014219	
61S814B + Muffenabsperrschieber CuZn PN16 Rp1 1/2		KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	00411502	
61S814C +	Muffenabsperrschieber CuZn PN16 Rp2	KSB Stk
Suchtext:	00411503	
61S814D +	Muffenabsperrschieber CuZn PN16 Rp2 1/2	KSB Stk
Suchtext:	39000507	
61S815 +	Kugelhahn aus CuZn, PN 16.	
61S815A +	Kugelhahn CuZn PN16 Rp1 1/4	KSB Stk
Suchtext:	01120607	
61S815B +	Kugelhahn CuZn PN16 Rp2	KSB Stk
Suchtext:	01050382	
61S816 +	PVC-Absperrschieber, PN 1, mit Abschlussstutzen.	
61S816A +	PVC-Absperrschieber PN1 DN100	KSB Stk
Suchtext:	01121715	
61S816B +	PVC-Absperrschieber PN1 DN150	KSB Stk
Suchtext:	01121714	
61S817 +	Absperrschieber aus Grauguss PN 10, Flansche gebohrt nach PN 10, DIN 2501.	
61S817A +	Absperrschieber COBRA T1 PN10 DN65	KSB Stk
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48816272	
61S817B +	Absperrschieber COBRA T1 PN10 DN80	KSB Stk
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48816273	
61S817C +	Absperrschieber COBRA T1 PN10 DN100	KSB Stk
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48816274	
61S818 +	Absperrschieber aus Grauguss PN 10, Flansche gebohrt nach PN 16, DIN 2501.	
61S818A +	Absperrschieber COBRA T1 PN16 DN65	KSB Stk
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48829249	
61S818B +	Absperrschieber COBRA T1 PN16 DN80	KSB Stk
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48829250	
61S818C +	Absperrschieber COBRA T1 PN16 DN100	KSB Stk
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48829251	
61S818D +	Absperrschieber COBRA T1 PN16 DN150	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	48829252	
61S818E +	Absperrschieber COBRA T1 PN16 DN200 z.B. KSB Absperrschieber COBRA T1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	48816278	
61S819 +	Absperrschieber (P10), aus Grauguss, Flansche gebohrt nach PN 16, DIN 2501.	
61S819A +	Absperrschieber P10 PN16 DN80 Suchtext: 01056708	KSB Stk
61S819B +	Absperrschieber P10 PN16 DN100 Suchtext: 01056709	KSB Stk
61S819C +	Absperrschieber P10 PN16 DN150 Suchtext: 01056710	KSB Stk
61S819D +	Absperrschieber P10 PN16 DN200 Suchtext: 01132653	KSB Stk
61S820 +	Satz Montagezubehör (P12), für eine Flanschverbindung aus Stahl oder Grauguss, bestehend aus 8 Sechskantschrauben mit Muttern und einer Flanschdichtung.	
61S820A +	Satz Montagezubehör P12 DN65 Suchtext: 18072643	KSB Stk
61S820B +	Satz Montagezubehör P12 DN80 Suchtext: 18072644	KSB Stk
61S820C +	Satz Montagezubehör P12 DN100 Suchtext: 18060163	KSB Stk
61S820D +	Satz Montagezubehör P12 DN150 Suchtext: 18076348	KSB Stk
61S820E +	Satz Montagezubehör P12 DN200 Suchtext: 18040967	KSB Stk
61S821 +	Hosenrohr (P13) aus Edelstahl (1.4571) mit 16 Sechskantschrauben, Muttern und 2 Dichtungen, Flansche gebohrt nach PN 16, DIN 2501.	
61S821A +	Hosenrohr P13 aus 1.4571 PN16 DN80 Suchtext: 18041115	KSB Stk
61S822 +	Hosenrohr (P13) aus Stahl verzinkt, mit Verschraubungen.	
61S822A +	Hosenrohr P13 Stahl verzinkt Rp1 1/4 Mit Außengewinde. Suchtext: 18040311	KSB Stk
61S822B +	Hosenrohr P13 Stahl verzinkt DN50 Suchtext: 01121711	KSB Stk
61S823 +	Saugseitiges Hosenrohr für Doppelpumpen, aus Grauguss (GG) mit Flanschen, Schrauben und Dichtungen. Anschlüsse: Flansche PN 10/16. Angegeben ist: die Nennweite (DN).	
61S823C +	Hosenrohr saugseitig GG PN10/16 DN65 Suchtext: 40000690	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S823D +	Hosenrohr saugseitig GG PN10/16 DN80	KSB Stk
Suchtext:	48936065	
61S823E +	Hosenrohr saugseitig GG PN10/16 DN100	KSB Stk
Suchtext:	40000692	
61S824 +	Hosenrohr (P13) aus Stahl mit 8 Sechskantschrauben, Muttern und 1 Dichtung, Flansch gebohrt nach PN 16, DIN 2501. Angabe ist: der Abstand (C) in Millimeter.	
61S824A +	Hosenrohr P13 Stahl PN16 DN100 C=525mm	KSB Stk
Suchtext:	18040252	
61S824B +	Hosenrohr P13 Stahl PN16 DN100 C=570mm	KSB Stk
Suchtext:	18040911	
61S825 +	Übergangsflansch (P13.1) aus Grauguss, zur Erweiterung der Druckleitung nach dem Hosenrohr, mit 16 Stehbolzen, Scheiben und Muttern, Flanche gebohrt nach PN 16, DIN 2501.	
61S825A +	Übergangsflansch P13.1 PN16 DN100/150	KSB Stk
Suchtext:	01134592	
61S826 +	Spezial-Anschlusskrümmer für Tauchmotorpumpen mit Anschlussnennweite DN 80 oder DN 100 (P23), aus Grauguss, mit Innengewinde (Rp) oder mit Flansch (DN).	
61S826A +	Spezial-Anschlusskrümmer P23 Rp2 1/2 z.B. Spezial-Anschlusskrümmer von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	11150456	
61S826B +	Spezial-Anschlusskrümmer P23 DN65 z.B. Spezial-Anschlusskrümmer von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	11150457	
61S826C +	Spezial-Anschlusskrümmer P23 DN80 z.B. Spezial-Anschlusskrümmer von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	11150458	
61S826D +	Spezial-Anschlusskrümmer P23 Rp4 z.B. Spezial-Anschlusskrümmer von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	11150459	
61S826E +	Spezial-Anschlusskrümmer P23 DN100 z.B. Spezial-Anschlusskrümmer von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	11150869	
61S827 +	Handmembranpumpe aus Grauguss (P14), Ausführung LA, geeignet für Wandmontage, mit Innen-/Innengewinde.	
61S827A +	Handmembranpumpe P14 LA Rp1 1/2 z.B. KSB Handmembranpumpe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	00520485	
61S828 +	Dreiwegehahn aus Messing (P15), mit Schlüssel SW 22 und mit Innen-/Innengewinde.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S828A +	Dreiwegehahn P15 aus Messing Rp1 1/2	KSB Stk
Suchtext:	19053063	
61S829 +	Abdeckplatte begehbar (P18) aus Stahl, geteilt, mit Profildichtung und mit Einbaurahmen aus Winkeleisen. Abmessungen: 560x560 mm für Schächte 500x500 mm.	
61S829A +	Abdeckplatte P18 begehbar 560x560 mm	KSB Stk
Suchtext:	18075627	
61S830 +	Blindflansch (P20) aus Stahl, zum Verschließen des Pumpengehäuses bei entferntem Laufteil oder zum Verschließen des Behälters bei entfernter Teil-Pumpe.	
61S830A +	Blindflansch P20 für Pumpengehäuse U60/100/UZ150	KSB Stk
	Für Pumpengehäuse der Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta U60/100/UZ150.	
Suchtext:	18040964	
61S830B +	Blindflansch P20 für Pumpengehäuse US100/UZS150	KSB Stk
	Für Pumpengehäuse der Fäkalien-Hebeanlage mini-Compacta US100/UZS150.	
Suchtext:	18040965	
61S830C +	Blindflansch P20 f. Pumpengehäuse U100-UZ300/UZ3.450-UZ5.900	KSB Stk
	Für Pumpengehäuse der Fäkalien-Hebeanlage Compacta U100-300/UZ150-300/UZ3.-5.450/UZ3.-5.900.	
Suchtext:	18040965	
61S830D +	Blindflansch P20 für Pumpengehäuse UZ12.-15.900	KSB Stk
	Für Pumpengehäuse der Fäkalien-Hebeanlage Compacta UZ12.-15.900.	
Suchtext:	18040353	
61S830F +	Blindflansch P20 für Behälter U100-300/UZ150-300	KSB Stk
	Für Behälter der Fäkalien-Hebeanlage Compacta U100/U300/UZ150/UZ300.	
Suchtext:	18041087	
61S831 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 4../5.. (Ama-Dr.4../5..) für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Seilführung), Grauguss (GG), bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Spannbügel • Konsole • 10 m Führungsseil • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 2 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. 	
	Angegeben ist: die Einbautiefe (ET) in (m).	
61S831A +	Az Ama-Dr.4../5.. Aufstellteile Seilführung GG ET4,5m	KSB Stk
	Aufstellteile 39021023 von KSB.	
Suchtext:	39021023	
61S831C +	Az Ama-Dr.4../5.. Flanschadapter GG DN50	KSB Stk
	Flanschadapter DN 50, Grauguss. Flanschadapter 19075508 von KSB.	
Suchtext:	19075508	
61S832 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Ama-Drainer 4../5.. (Ama-Dr.4../5..) für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Seilführung), in Werkstoffausführung C, Edelstahl (1.4571), bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Spannbügel • Konsole • 10 m Führungsseil • Schrauben und Dübel. 	
	Angegeben ist: die Einbautiefe (ET) in (m).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S832A +	Az Ama-Dr.4../5.. Aufstellteile Seilführung 1.4571 ET4,5m Aufstellteile 19552258 von KSB. Suchtext: 19552258	KSB Stk
61S832C +	Az Ama-Dr.4../5.. Halterung und Flanschadapter DN50 Halterung mit Flanschadapter DN 50. Flanschadapter 19075508 von KSB. Suchtext: 19075509	KSB Stk
61S834 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Ama-Porter für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Seilführung), Grauguss (GG), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Spannbügel • Konsole • 10 m Führungsseil • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 2 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. Angegeben ist: die Einbautiefe (ET) in (m) und die Anschlussnennweite (DN).	
61S834A +	Az Ama-Porter Aufstellteile Seilführung GG ET4,5m DN50 Aufstellteile (Seilführung) für DN 50 39021023 von KSB. Suchtext: 39021023	KSB Stk
61S834B +	Az Ama-Porter Aufstellteile Seilführung GG ET4,5m DN65 Aufstellteile (Seilführung) für DN 65 39021025 von KSB. Suchtext: 39021025	KSB Stk
61S835 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Ama-Porter für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Seilführung), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Spannbügel • Konsole • 10 m Führungsseil • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 2 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. Angegeben ist: die Einbautiefe (ET) in (m) und die Anschlussnennweite (DN).	
61S835A +	Az Ama-Porter Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN50/2 Aufstellteile (Seilführung) für DN 50/2 39020779 von KSB. Suchtext: 39020779	KSB Stk
61S835B +	Az Ama-Porter Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN65/2 1/2 Aufstellteile (Seilführung) für DN 65/2 1/2 - 39020806 von KSB. Suchtext: 39020806	KSB Stk
61S836 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Ama-Porter für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Stangenführung), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Konsole • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 2 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. Führungsrohre in eigener Position oder vom AG beige stellt. Angegeben ist: die Einbautiefe (ET) in (m) und die Anschlussnennweite (DN).	
61S836A +	Az Ama-Porter Aufstellteile Stangenführung ET3m DN50	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 50 39021212 von KSB.	
Suchtext:	39021212	
61S836B +	Az Ama-Porter Aufstellteile Stangenführung ET3m DN65	KSB Stk
	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 65 39021213 von KSB.	
Suchtext:	39021213	
61S837 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Ama-Porter für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Stangenführung), bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Konsole • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 2 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. 	
	Führungsrohre in eigener Position oder vom AG beigestellt. Angabe ist: die Einbautiefe (ET) in (m) und die Anschlussnennweite (DN).	
61S837A +	Az Ama-Porter Aufstellteile Stangenführung ET3m DN50/2	KSB Stk
	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 50/2 39021182 von KSB.	
Suchtext:	39021182	
61S837B +	Az Ama-Porter Aufstellteile Stangenführung ET3m DN65/2 1/2	KSB Stk
	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 65/2 1/2 - 39021188 von KSB.	
Suchtext:	39021188	
61S841 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Amarex N für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung für 4,5 m Einbautiefe (ET4,5m) (Seilführung), bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Spannbügel • Konsole • 10 m Führungsseil • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 5 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. 	
	Angabe ist: die Anschlussnennweite (DN).	
61S841A +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m gerade DN32-50	KSB Stk
	Aufstellteile (Seilführung) mit gerader Halterung für DN 32-DN 50 39022196 von KSB.	
Suchtext:	39022196	
61S841B +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m schräg DN32	KSB Stk
	Aufstellteile (Seilführung) mit schräger Halterung für DN 32 39023105 von KSB.	
Suchtext:	39023105	
61S841C +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m schräg DN50	KSB Stk
	Aufstellteile (Seilführung) mit schräger Halterung für DN 50 39022200 von KSB.	
Suchtext:	39022200	
61S841D +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN65	KSB Stk
	Aufstellteile (Seilführung) für DN 65 39020820 von KSB.	
Suchtext:	39020820	
61S841E +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN65/80 ISO	KSB Stk
	Aufstellteile (Seilführung) für DN 65/80 DN 3: DIN/ISO - 39020834 von KSB.	
Suchtext:	39020834	
61S841F +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN65/80 ANSI	KSB Stk
	Aufstellteile (Seilführung) für DN 65/80 DN 3: ANSI - 39020838 von KSB.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	39020838	
61S841G +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN80 ISO Aufstellteile (Seilführung) für DN 80 DN 3: DIN/ISO - 39020988 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39020988	
61S841H +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN80 ANSI Aufstellteile (Seilführung) für DN 80 DN 3: ANSI - 39020992 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39020992	
61S841I +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN80/100 Aufstellteile (Seilführung) für DN 80/100 - 39021002 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39021002	
61S841J +	Az Amarex Aufstellteile Seilführung ET4,5m DN100 Aufstellteile (Seilführung) für DN 100 - 39021009 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39021009	
61S842 +	Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Amarex N für Aufstellteile zur stationären Nassaufstellung (Stangenführung), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Flanschkrümmer mit Fuß • Spannbügel • Konsole • Schrauben und Dübel • Halterung mit VA-Schrauben • 5 m Kette 1.0038+Z • Schäkel 1.4401. Führungsrohre in eigener Position oder vom AG beigestellt. Angabe ist: die Anschlussnennweite (DN).	
61S842A +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung gerade DN32-50 Aufstellteile (Stangenführung) mit gerader Halterung für DN 32-DN 50 39022204 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39022204	
61S842B +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung schräg DN32 Aufstellteile (Stangenführung) mit schräger Halterung für DN 32 39023107 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39023107	
61S842C +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung schräg DN50 Aufstellteile (Stangenführung) mit schräger Halterung für DN 50 39022207 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39022207	
61S842D +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN65 Aufstellteile (Stangenführung) für DN 65 39021191 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39021191	
61S842E +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN65/80 ISO Aufstellteile (Stangenführung) für DN 65/80 DN 3: DIN/ISO - 39021194 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39021194	
61S842F +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN65/80 ANSI Aufstellteile (Stangenführung) für DN 65/80 DN 3: ANSI - 39021197 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39021197	
61S842G +	Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN80 ISO Aufstellteile (Stangenführung) für DN 80 DN 3: DIN/ISO - 39021200 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	39021200	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61S842H + Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN80 ANSI	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 80 DN 3: ANSI - 39021203 von KSB. Suchtext: 39021203	KSB Stk
61S842I + Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN80/100	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 80/100 - 39021206 von KSB. Suchtext: 39021206	KSB Stk
61S842J + Az Amarex Aufstellteile Stangenführung DN100	Aufstellteile (Stangenführung) für DN 100 - 39021209 von KSB. Suchtext: 39021209	KSB Stk
61S844 + Aufzählung (Az) auf Tauchmotorpumpe Amarex N für 3 Füße zur transportablen Aufstellung der Pumpe. Angegeben ist: die Anschlussnennweite (DN).		
61S844A + Az Amarex 3 Füße DN32	3 Füße für DN 32 39023085 von KSB. Suchtext: 39023085	KSB Stk
61S844B + Az Amarex 3 Füße DN50/65/80/100	3 Füße für DN 50, 65, 80, 100 39022260 von KSB. Suchtext: 39022260	KSB Stk
61S844D + Az Amarex Fußplatte mit Schrauben	Aufzählung für eine Fußplatte mit Schrauben für unebene Aufstellflächen. Suchtext: 39022262	KSB Stk
61S851 + Alarmschaltgerät (AS) netzabhängig oder netzunabhängig mit Ausschalter, piezokeramischem Signalgeber, 85 dBA bei 1 m Abstand und 4,1 kHz, grüner Betriebsleuchte und mit Kunststoffgehäuse IP 20. Als Kontaktgeber sind Schwimmerschalter oder Feuchtfühler (beide in eigener Position) geeignet. Betriebsspannung 230 V~/12 V=, 1,2 VA.		
61S851A + Alarmschaltgerät AS 0 (netzabhängig)	z.B. Alarmschaltgerät AS 0 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 29128401	KSB Stk
61S851B + Alarmschaltgerät AS 2 (netzabhängig)	Mit potenzialfreiem Kontakt zur Ansteuerung einer Leitwarte. z.B. Alarmschaltgerät AS 2 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 29128422	KSB Stk
61S851C + Alarmschaltgerät AS 4 (netzunabhängig)	Mit potenzialfreiem Kontakt zur Ansteuerung einer Leitwarte und mit selbstaufladendem Stromversorgungsteil für 5 Stunden Betrieb bei Netzausfall. z.B. Alarmschaltgerät AS 4 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 29128442	KSB Stk
61S851E + Az AS 0/2/4 Feuchtfühler F1	Aufzählung (Az) für einen Feuchtfühler (F1) als Kontaktgeber mit 3 m Anschlussleitung. Einsatzmöglichkeiten für die Alarmgabe: 1. Hochwassermeldung durch Einhängen in einen (Pumpen-)Schacht oberhalb des Einschaltpunktes der Pumpe 2. Wasserwarnung bereits bei 1 mm Wasserstand durch Aufstellen des Gebers auf dem Fußboden im Gefahrenbereich im Keller oder neben der Waschmaschine in Küche oder Bad. Feuchtfühler F1 von KSB.	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	19072366	
61S852	+ Alarmschaltgerät (AS) netzunabhängig, mit selbstaufladendem Stromversorgungsteil für 10 Stunden Betrieb bei Netzausfall, Netzkontrollleuchte, Störleuchte, Hupen-Aus-Taster, potenzialfreier Kontakt zur Ansteuerung einer Leitwarte, anschlussfertig mit 1,8 m Leitung und Stecker sowie in ISO-Gehäuse IP 41. Als Kontaktgeber ist ein Schwimmerschalter (in eigener Position) geeignet. Betriebsspannung 230 V~/12 V=, 5 VA.	
61S852A	+ Alarmschaltgerät AS 5 (netzunabhängig) z.B. Alarmschaltgerät AS 5 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	00530561	
61S853	+ Alarmschaltgerät (AS) in ISO-Steckergehäuse IP 30, netzunabhängig, mit selbstaufladendem Stromversorgungsteil für 5 Stunden Betrieb bei Netzausfall, akustischem Signal 70 dB(A) mit Ausschalter und angebautelem Signalgeber mit 3 m Anschlussleitung und 2 Einsatzmöglichkeiten für die Alarmgabe: 1. Hochwassermeldung durch Einhängen in einen (Pumpen-)Schacht oberhalb des Einschaltpunktes der Pumpe 2. Wasserwarnung bereits bei 1 mm Wasserstand durch Aufstellen des Gebers auf dem Fußboden im Gefahrenbereich im Keller oder neben der Waschmaschine in Küche oder Bad. Betriebsspannung 230 V~/9 V=, 5 VA.	
61S853A	+ Alarmschaltgerät AS 1 (netzunabhängig) z.B. Alarmschaltgerät AS 1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	00533740	
61S854	+ Elektrozubehör für Tauchmotorpumpen und Hebeanlagen (E..).	
61S854A	+ E64 Feuchtefühler F1 Feuchtefühler (F1) als Kontaktgeber mit 3 m Anschlussleitung. Einsatzmöglichkeiten für die Alarmgabe: 1. Hochwassermeldung durch Einhängen in einen (Pumpen-)Schacht oberhalb des Einschaltpunktes der Pumpe 2. Wasserwarnung bereits bei 1 mm Wasserstand durch Aufstellen des Gebers auf dem Fußboden im Gefahrenbereich im Keller oder neben der Waschmaschine in Küche oder Bad. E64 Feuchtefühler F1 von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19072366	
61S854B	+ E65 Tauchglocken-Set 10m Tauchglocken-Set - pneumatisch (Staudruck) und Lufteinperlverfahren mit Polyamidschlauch 8x1 mm, Schlauchlänge 10 m. E65 Tauchglocken-Set von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19071721	
61S854C	+ E65 Tauchglocken-Set 20m Tauchglocken-Set - pneumatisch (Staudruck) und Lufteinperlverfahren mit Polyamidschlauch 8x1 mm, Schlauchlänge 20 m. E65 Tauchglocken-Set von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19071837	
61S854D	+ E65 Tauchglocken-Set 50m Tauchglocken-Set - pneumatisch (Staudruck) und Lufteinperlverfahren mit Polyamidschlauch 8x1 mm, Schlauchlänge 50 m. E65 Tauchglocken-Set von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19074200	
61S854E	+ E66 Messglocken-Set 10m Messglocken-Set - pneumatisch (Staudruck) mit Polyamidschlauch 8x3 mm, Schlauchlänge 10 m. E66 Messglocken-Set von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19071722	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S854F + E66 Messglocken-Set >10m	KSB	Stk
Messglocken-Set - pneumatisch (Staudruck) mit Polyamidschlauch 8x3 mm, Schlauchlänge m. E66 Messglocken-Set von KSB.		
61S854G + E70 Hupe (Innen-/Außenmontage) 12V= 105dB(A)	KSB	Stk
Hupe zur Innen- und Außenmontage, Schutzart IP 33, 12 V=, 105 dB(A). E70 Hupe von KSB.		
Suchtext:	01086547	
61S854H + E71 Kombialarm 12 V DC	KSB	Stk
Kombialarm mit Blitzleuchte und Piezosummer, 12 V DC, Schutzart IP 65. E71 Kombialarm von KSB.		
Suchtext:	01139930	
61S854I + E72 Blitzleuchte 12 V DC	KSB	Stk
Blitzleuchte zur Alarmgabe, 12 V DC, Schutzart IP 65. E72 Blitzleuchte von KSB.		
Suchtext:	01056355	
61S854J + E73 PC Service Tool mit Dongle	KSB	Stk
PC Service Tool bestehend aus CD mit Anleitung, Dongle zur Autorisierung, Datenkabel RS232-Mini-USB und Wandler LogiLink USB 2.0-serial Adapter RS232 für Laptops ohne serielle Schnittstelle. E73 PC Service Tool von KSB.		
Suchtext:	47121210	
61S854K + E80 Sicherheitsschalter STECKMAT	KSB	Stk
Sicherheitsschalter STECKMAT, Schnellabschaltung in ca. 0,03 Sekunden bei Fehlerströmen ab 0,03 A; 230 V, 10 A. E80 Sicherheitsschalter STECKMAT von KSB.		
Suchtext:	00534217	
61S854L + E90 Akku-Nachrüstsatz für Typ BC..	KSB	Stk
Akku-Nachrüstsatz für Steuergerät LevelControl Basic 2, zur Versorgung der Elektronik, der Schwimmer bzw. des internen Drucksensors und der Alarmeinrichtung (Summer, Hupe, Kombialarm) für Einzel- und Doppelpumpwerk, für Typ BC.., bestehend aus 2 Akkus 6 V, 1,3 Ah und Akkuladeschaltung. E90 Akku-Nachrüstsatz für Typ BC.. von KSB.		
Suchtext:	19074194	
61S854M + E91 Akku-Nachrüstsatz für Typ BS..	KSB	Stk
Akku-Nachrüstsatz für Steuergerät LevelControl Basic 2, zur Versorgung der Elektronik, der Schwimmer bzw. des internen Drucksensors und der Alarmeinrichtung (Summer, Hupe, Kombialarm) für Einzel- und Doppelpumpwerk, für Typ BS.., bestehend aus 1 Akku 12 V, 1,2 Ah und Akkuladeschaltung. E91 Akku-Nachrüstsatz für Typ BS.. von KSB.		
Suchtext:	19074199	

61S861 + Niveauabhängiges Pumpensteuer- und Überwachungs-Schaltgerät im Kompaktgehäuse (Kunststoffgehäuse) mit Display für ein Einzelpumpwerk (BC1) oder für ein Doppelpumpwerk (BC2). Die Niveauerfassung erfolgt über Schwimmerschalter mit 4..20 mA-Eingang. Folgende Funktionen sind möglich:

- Behälterentleerung
- Behälterbefüllung.

Bestehend aus:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Alarmsummer
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel (BC2)
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose- und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

61S861A + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 230 DFNO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 1~230 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 230 ^{DFNO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073760

61S861B + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 230 DFNO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 1~230 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 230 ^{DFNO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073774

61S862 + Niveauabhängiges Pumpensteuer- und Überwachungs-Schaltgerät im Kompaktgehäuse (Kunststoffgehäuse) mit Display für ein Einzelpumpwerk (BC1) oder für ein Doppelpumpwerk (BC2). Die Niveaue Erfassung erfolgt über Schwimmerschalter mit 4...20 mA-Eingang. Folgende Funktionen sind möglich:

- Behälterentleerung
- Behälterbefüllung.

Bestehend aus:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand-0-Automatik-Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel (BC2)
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose- und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

61S862A + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DFNO 025

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 2,5 A (025).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DFNO} 025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073762

61S862B + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DFNO 040

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 4 A (040).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DFNO} 040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073763

61S862C + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DFNO 063

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 6,3 A (063).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DFNO} 063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073764

61S862D + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DFNO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DFNO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073765

61S862E + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DFNO 025

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 2,5 A (025).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DFNO} 025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073776

61S862F + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DFNO 040

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 4 A (040).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DFNO} 040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073777

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S862G + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DFNO 063

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 6,3 A (063).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DFNO} 063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073778

61S862H + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DFNO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DFNO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073779

61S863 + Niveauabhängiges Pumpensteuer- und Überwachungs-Schaltgerät im Stahlschrank mit Display für ein Einzelpumpwerk (BS1) oder für ein Doppelpumpwerk (BS2). Die Niveaufassung erfolgt über Schwimmerschalter mit 4..20 mA-Eingang. Folgende Funktionen sind möglich:

- Behälterentleerung
- Behälterbefüllung.

Bestehend aus:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- integrierter Hauptschalter
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel (BS2)
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Melfunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

61S863A + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SFNO 140

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 14 A (140).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SFNO} 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073794

61S863B + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SFNO 180

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 18 A (180).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SFNO} 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073795

61S863C + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SFNO 230

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 23 A (230).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SFNO} 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073796

61S863D + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SFNO 250

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 25 A (250).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SFNO} 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073797

61S863E + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SFNO 400

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 40 A (400).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SFNO} 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073798

61S863F + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SFNO 630

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 63 A (630).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SFNO} 630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073799

61S863G + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SFNO 140

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennstrom 14 A (140).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SFNO} 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073836

61S863H + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SFNO 180

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 18 A (180).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SFNO} 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073837

61S863I + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SFNO 230

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 23 A (230).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SFNO} 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073838

61S863J + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SFNO 250

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 25 A (250).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SFNO} 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073839

61S863K + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SFNO 400

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 40 A (400).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SFNO} 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073840

61S863L + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SFNO 630

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Schwimmerschalter (F)
- ohne ATEX-Funktion (N)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 63 A (630).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SFNO} 630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 19073841

61S867 + Niveauabhängiges Pumpensteuer- und Überwachungs-Schaltgerät im Kompaktgehäuse (Kunststoffgehäuse) mit Display für ein Einzelpumpwerk (BC2) oder für ein Doppelpumpwerk (BC2). Die Niveaue Erfassung erfolgt über Lufteinperlung bis 2 mWS. Das Schaltgerät kann für Pumpen in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden (ATEX-Ausführung). Die Aufstellung erfolgt außerhalb (das Schaltgerät ist nicht explosionsgeschützt). Folgende Funktionen sind möglich:

- Behälterentleerung
- Behälterbefüllung.

Bestehend aus:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel (BC2)
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Meldefunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

61S867B + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DLEO 040

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 4 A (040).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DLEO} 040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19075154

61S867C + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DLEO 063

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 6,3 A (063).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DLEO} 063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19075155

61S867D + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC1 400 DLEO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BC1 400 ^{DLEO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19075156

61S867E + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DLEO 040

KSB **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 4 A (040).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DLEO} 040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19075157

61S867F + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DLEO 063

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 6,3 A (063).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DLEO} 063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19075158

61S867G + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BC2 400 DLEO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BC2 400 ^{DLEO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19075159

61S868 + Niveauabhängiges Pumpensteuer- und Überwachungs-Schaltgerät im Stahlschrank mit Display für ein Einzelpumpwerk (BS2) oder für ein Doppelpumpwerk (BS2). Die Niveauerfassung erfolgt über Lufteinperlung bis 2 mWS. Das Schaltgerät kann für Pumpen in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden (ATEX-Ausführung). Die Aufstellung erfolgt außerhalb (das Schaltgerät ist nicht explosionsgeschützt). Folgende Funktionen sind möglich:

- Behälterentleerung
- Behälterbefüllung.

Bestehend aus:

- selbstanpassende, vollautomatische, Steuereinheit
- steckerfertig mit 1 m Netzanschlussleitung
- integrierter Hauptschalter
- numerisches Display mit Zustandsanzeige (Ampel) und Navigationstasten
- Füllstandsanzeige
- Betriebsdatenanzeige
- analoge Füllstandsmessung mit Sensorüberwachung
- dynamische Anpassung des Schaltfeldes
- Hand–0–Automatik–Schalter
- Meldeleuchten für Betrieb, Störung und Hochwasser
- Pumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt
- integrierter Alarmsummer
- zwei Eingänge für externe Störmeldung und Fernquittierung
- Sammelstörmeldung oder potenzialfreie Betriebsmeldung
- gleichmäßige Pumpenauslastung durch automatischen Pumpenwechsel (BS2)
- parametrierbare Serviceintervalle
- Diagnose– und Melfunktionen
- einfachste Anlagenkonfiguration durch Vorparametrierung und Einstellhilfe
- Zusatzfunktionen wie z. B. Überwachung der Versorgungsspannung, intelligente Anlagenüberwachung.

61S868A + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 DLEO 040

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 4 A (040).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{DLEO} 040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073821

61S868B + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 DLEO 063

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 6,3 A (063).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{DLEO} 063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073822

61S868C + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 DLEO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{DLEO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073823

61S868D + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SLEO 140

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 14 A (140).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SLEO} 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073824

61S868E + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SLEO 180

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 18 A (180).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SLEO} 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073825

61S868F + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SLEO 230

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 23 A (230).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SLEO} 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073826

61S868G + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SLEO 250

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 25 A (250).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SLEO} 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073827

61S868H + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SLEO 400

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 40 A (400).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SLEO} 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073828

61S868I + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS1 400 SLEO 630

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 63 A (630).

z.B. LevelControl Basic 2 BS1 400 ^{SLEO} 630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073829

61S868J + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 DLEO 040

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 4 A (040).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{DLEO} 040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073863

61S868K + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 DLEO 063

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 6,3 A (063).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{DLEO} 063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073864

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61S868L + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 DLEO 100

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Direktanlauf (D)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 10 A (100).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{DLEO} 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073865

61S868M + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SLEO 140

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 14 A (140).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SLEO} 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073866

61S868N + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SLEO 180

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 18 A (180).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SLEO} 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073867

61S868O + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SLEO 230

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 23 A (230).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SLEO} 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073868

61S868P + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SLEO 250

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)
- mit ATEX-Funktion (E)
- Einbauvariante (O)
- Nennstrom 25 A (250).

z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SLEO} 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 19073869

61S868Q + Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SLEO 400

KSB **Stk**

- Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz
- im Stern-Dreieckanlauf (S)
- für Lufteinperlung (L)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • mit ATEX-Funktion (E) • Einbauvariante (O) • Nennstrom 40 A (400). <p>z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SLEO} 400 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 19073870</p>	
61S868R +	Steuergerät LevelControl Basic 2 Typ BS2 400 SLEO 630 <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung 3~400 V/50 Hz • im Stern-Dreieckanlauf (S) • für Lufteinperlung (L) • mit ATEX-Funktion (E) • Einbauvariante (O) • Nennstrom 63 A (630). <p>z.B. LevelControl Basic 2 BS2 400 ^{SLEO} 630 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 19073871</p>	KSB Stk
61S871 +	Elektrozubehör für Tauchmotorpumpen (E..).	
61S871A +	E60 Schwimmerschalter 3m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 3 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037742</p>	KSB Stk
61S871B +	E60 Schwimmerschalter 5m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 5 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037743</p>	KSB Stk
61S871C +	E60 Schwimmerschalter 10m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 10 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037744</p>	KSB Stk
61S871D +	E60 Schwimmerschalter 15m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 15 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037745</p>	KSB Stk
61S871E +	E60 Schwimmerschalter 20m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 20 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037746</p>	KSB Stk
61S871F +	E60 Schwimmerschalter 25m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 25 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037747</p>	KSB Stk
61S871G +	E60 Schwimmerschalter 30m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Schließer), Länge Kabel 30 m. Pos. E60 Schwimmerschalter von KSB.</p> <p>Suchtext: 11037748</p>	KSB Stk
61S871H +	E61 Schwimmerschalter 5m <p>Schwimmerschalter mit freiem Kabelende, ölbeständig (Schließer), Länge Kabel 5 m. Pos. E61 Schwimmerschalter von KSB.</p>	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	11037753	
61S871I + E61 Schwimmerschalter 10m	KSB Stk Schwimmerschalter mit freiem Kabelende, ölbeständig (Schließer), Länge Kabel 10 m. Pos. E61 Schwimmerschalter von KSB.	
Suchtext:	11037754	
61S871J + E61 Schwimmerschalter 20m	KSB Stk Schwimmerschalter mit freiem Kabelende, ölbeständig (Schließer), Länge Kabel 20 m. Pos. E61 Schwimmerschalter von KSB.	
Suchtext:	11037755	
61S871K + E62 Schwimmerschalter 5m	KSB Stk Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Öffner), Länge Kabel 5 m. Pos. E62 Schwimmerschalter von KSB.	
Suchtext:	11037756	
61S871L + E62 Schwimmerschalter 10m	KSB Stk Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Öffner), Länge Kabel 10 m. Pos. E62 Schwimmerschalter von KSB.	
Suchtext:	11037757	
61S871M + E62 Schwimmerschalter 20m	KSB Stk Schwimmerschalter mit freiem Kabelende (Öffner), Länge Kabel 20 m. Pos. E62 Schwimmerschalter von KSB.	
Suchtext:	11037758	
61S872 + Einbauoptionen zu LevelControl Basic 2 (O..).		
61S872A + O1 Hauptschalter für Typ BC..	KSB Stk Hauptschalter für LevelControl Basic 2, 3-polig, 20A, abschließbar und eingebaut für Typ BC.. Pos. O1 Hauptschalter von KSB.	
Suchtext:	01143084	
61S872B + O2 Schaltschrankheizung für Typ BS..	KSB Stk Schaltschrankheizung eingebaut für Typ BS.., mit Thermostat, 20 W. Pos. O2 Schaltschrankheizung von KSB.	
Suchtext:	19074269	
61S872C + O7 Ex-Barriere für zusätzlicher Schwimmer nur Typ BS..	KSB Stk Ex-Barriere für zusätzlichen Schwimmer im Ex-Bereich, z.B. Hochwasserschwimmer bei Staudruck oder Lufteinperlung im Ex-Bereich, nur in Verbindung mit Typ BS. Pos. O7 Ex-Barriere von KSB.	
Suchtext:	01085568	
61S872D + O9 Ex-Barriere für 4..20mA nur Typ BS..	KSB Stk Ex-Barriere für 4..20 mA im Ex-Bereich, nur in Verbindung mit Typ BS. Pos. O9 Ex-Barriere von KSB.	
Suchtext:	01110746	
61S872E + O10 Freiluftsäule Typ 142 für Typ BC..	KSB Stk Freiluftsäule Typ 142, mit Sockel für Schaltgerät BC.., Schutzart IP 44, glasfaserverstärktes Polyester, Farbe RAL 7035, Schließvorrichtung Profilhalbzylinder, eingrabbar. Pos. O10 Freiluftsäule Typ 142 von KSB.	
Suchtext:	19071911	
61S872F + O11 Freiluftsäule Typ 0/845 für Typ BS1 und BS2	KSB Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Freiluftsäule Typ 0/845 für Schaltgerät BS1 (bis 25 A) und BS2 (bis 10 A), Schutzart IP 44, glasfaserverstärktes Polyester, Farbe RAL 7035, DIN 43629, Schließvorrichtung Profilhalbzylinder, eingrabbar, mit Metallrahmen zum Einbetonieren. Pos. 011 Freiluftsäule Typ 0/845 von KSB.	
Suchtext:	19071440	
61S872G +	O200 Meldemodul für Typ BC.. Meldemodul für Schaltgerät BC.. Pos. O200 Meldemodul von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19075182	
61S872H +	O201 Meldemodul für Typ BC.. mit Drucksensor 3mWS Meldemodul für Schaltgerät BC.., mit Drucksensor 3 mWS für redundante pneumatische Füllstandsmessung oder redundantes Lufteinperlsystem. Pos. O201 Meldemodul von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19075183	
61S872I +	O203 Meldemodul für Typ BS.. Meldemodul für Schaltgerät BS.. Pos. O203 Meldemodul von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19075185	
61S872J +	O204 Meldemodul für Typ BS.. mit Drucksensor 3mWS Meldemodul für Schaltgerät BS.., mit Drucksensor 3 mWS für redundante pneumatische Füllstandsmessung oder redundantes Lufteinperlsystem. Pos. O204 Meldemodul von KSB.	KSB Stk
Suchtext:	19075186	
61S874 +	Hauptschalter 32A, im Kunststoffgehäuse für LevelControl.	
61S874A +	Hauptschalter 32A für LevelControl z.B. Hauptschalter 32A von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	01118354	
61S875 +	Niederspannungs-Schaltgerät-Kombination für die niveauabhängige Steuerung und den Schutz eines Wechselstromantriebes, mit Null-Hand-Automatik-Schalter, Motorschutz mit Überströmrelais, Meldeleuchten für Betrieb und Störung. Der Motor wird direkt eingeschaltet. Nennbetriebsspannung: 1/N/PE AC 230 V/50 Hz. Angabe ist der Motoren-Nennstrom in Ampere (A) MIN..MAX.	
61S875A +	Schaltgerät MSE 12.1 (0,8..1,2A) z.B. Schaltgerät MSE 12.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19071392	
61S875B +	Schaltgerät MSE 16.1 (1,2..1,8A) z.B. Schaltgerät MSE 16.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070135	
61S875C +	Schaltgerät MSE 25.1 (1,8..2,6A) z.B. Schaltgerät MSE 25.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070136	
61S875D +	Schaltgerät MSE 40.1 (2,6..3,7A) z.B. Schaltgerät MSE 40.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	19070137	
61S875E +	Schaltgerät MSE 60.1 (3,7..5,5A) z.B. Schaltgerät MSE 60.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070138	
61S875F +	Schaltgerät MSE 80.1 (5,5..8,0A) z.B. Schaltgerät MSE 80.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070139	
61S875G +	Schaltgerät MSE 100.1 (8,0..11,5A) z.B. Schaltgerät MSE 100.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070140	
61S876 +	Niederspannungs-Schaltgerät-Kombination für die niveauabhängige Steuerung und den Schutz eines Drehstromantriebes, mit Null-Hand-Automatik-Schalter, Motorschutz mit Überströmrelais, Meldeleuchten für Betrieb und Störung. Der Motor wird direkt eingeschaltet. Nennbetriebsspannung: 3/N/PE AC 400 V/50 Hz. Angabe ist der Motoren-Nennstrom in Ampere (A) MIN..MAX.	
61S876A +	Schaltgerät MSD 16.1 (1,2..1,8A) z.B. Schaltgerät MSD 16.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070114	
61S876B +	Schaltgerät MSD 25.1 (1,8..2,6A) z.B. Schaltgerät MSD 25.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070115	
61S876C +	Schaltgerät MSD 40.1 (2,6..3,7A) z.B. Schaltgerät MSD 40.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070116	
61S876D +	Schaltgerät MSD 60.1 (3,7..5,5A) z.B. Schaltgerät MSD 60.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070117	
61S876E +	Schaltgerät MSD 80.1 (5,5..8,0A) z.B. Schaltgerät MSD 80.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070118	
61S876F +	Schaltgerät MSD 100.1 (8,0..11,5A) z.B. Schaltgerät MSD 100.1 von KSB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KSB Stk
Suchtext:	19070119	

61TA + Dachabläufe DSS (SIKLA)

Version 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
61TA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61TA00G	<div><div><div>HINWEIS: Kontrollschächte DSS</div><div>Zur Sicherstellung der Wartungsarbeiten bei Dachabläufen ist der Einbau von geeigneten Kontrollschächten vorgesehen. Dies betrifft Dachaufbauten/Nutzschichten wie Dachbegrünungen, Gehbeläge, Fahrwege etc.</div><div>Diese Maßnahme ist auch für Dachflächen mit Kiesauflast zu empfehlen. Grobe Verunreinigungen und Fehlkorn können leicht zum Verschluss der Sammelleitung führen. Hier gilt auch die Annahme, dass die Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten am Dachablauf erleichtert wird.</div></div></div>	SKL
61TA00Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TA</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	ZZZ
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
61TA01	+ Dachablauf für Druckströmungs-Dachentwässerungssystem (DSS) aus Polyamid (PAGF) mit Isolierkörper für härteste Umweltbedingungen, geeignet für den Einbau in Flachdachabdichtungen. Zulassung: Der PAGF-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.	
61TA01A	<div><div><div>Dachablauf QS P+DSS 75 Klemmflansch</div><div>PAGF-Dachablauf mit Klemmflansch und Dichtring, Außengewinde und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen Folienabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben;</div><div>Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;</div><div>z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Material: (.....)</div></div></div>	SKL Stk
61TA01E	<div><div><div>Dachablauf QS P+DSS 75 Bitumen</div><div>PAGF-Dachablauf mit Klemmflansch, Dichtring und Bitumen-Anschlussblech, Außengewinde und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der Bitumenabdichtungen mittels Bitumen-Anschlussblech erfolgt gemäß Herstellervorgaben;</div><div>Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;</div><div>z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT BITUMEN-ANSCHLUSSBLECH oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Material: (.....)</div></div></div>	SKL Stk
61TA02	+ Not-Dachablauf für Druckströmungs-Dachentwässerungssystem (DSS) aus Polyamid (PAGF) mit Isolierkörper für härteste Umweltbedingungen, geeignet für den Einbau in Flachdachabdichtungen. Zulassung: Der PAGF-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.	
61TA02A	<div><div><div>Notdachablauf QS P+DSS 75 Klemmflansch</div><div>PAGF Not-Dachablauf mit Klemmflansch,Anstauring und Dichtring, Außengewinde und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der Abdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben;</div><div>Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;</div></div></div>	SKL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT ANSTAURING oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TA04	+ Dachablauf für Druckströmungs-Dachentwässerungssystem (DSS) aus Edelstahl mit Isolierkörper für härteste Umweltbedingungen, geeignet für den Einbau in Flachdachabdichtungen. Zulassung: Der VA-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.	
61TA04A	+ VA Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS VA-Ablaufelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch gemäß Herstellervorgaben anzubinden; Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm; z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA04E	+ VA Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS VA-Ablaufelement für Bitumenabdichtungen mit Außengewinde incl. Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt gemäß Herstellerangaben. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden; Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm; z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA04I	+ VA Dachablauf 75-260 Gegenflansch für DSS VA-Ablaufelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Gegenflansch und Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Das VA-Ablaufelement ist mittels Gegenflansch gemäß Herstellervorgaben an Bleche bis zu einer Stärke von 4,0 mm zu klemmen; z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 GEGENFLANSCH FÜR DSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA05	+ DSS-Dachablauf Schraubflansch, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Ablaufgehäuse wärmegeklämt, mit: Laubfangkorb, Bauschutzrost, Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, SuperDrain-Einsatz. Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA05A	+ DSS-Dachablauf Schraubflansch, DN 70 senkr. DSS-Dachablauf mit Schraubflansch und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 10,6/17,4 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF SUPERDRAIN 62 SCHRAUBFLANSCH DN 70 SENKRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA06	+ DSS-Dachablauf PVC, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärmegedämmtes Ablaufgehäuse mit: Flansch mit extra breiter Klebefläche zum Heißluft- oder Quellschweißen von PVC-Dachbahnen, SuperDrain-Einsatz, Laubfangkorb, Bauschutzrost. Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht. Material: PVC, UV-stabilisiert.	
61TA06A	+ DSS-Dachablauf PVC, DN 70 senkrecht DSS-Dachablauf PVC mit Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 10,95/17,4 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF SUPERDRAIN 62 PVC DN 70 SENKRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA07	+ DSS-Dachablauf FPO-PP, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärmegedämmtes Ablaufgehäuse mit:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Flansch mit extra breiter Klebefläche zum Heißluft- oder Quellschweißen von FPO-Dachbahnen, SuperDrain-Einsatz, Laubfangkorb, Bauschutzrost. Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht. Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA07A +	DSS-Dachablauf FPO-PP, DN 70 senkrecht DSS-Dachablauf FPO-PP mit Funktionsteil, geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 10,95/17,4 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF SUPERDRAIN 62 FPO-PP DN 70SENKRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA09 +	DSS-Dachablauf Bitumen, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärme gedämmtes Ablaufgehäuse mit: Laubfangkorb, Bauschutzrost, werkseitig aufgeschweißter und mit Edelstahl-Flanschring gesicherter Bitumenschweißbahn-Manschette d=500 mm x 5 mm, SuperDrain-Einsatz. Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA09A +	DSS-Dachablauf Bitumen, DN 70 senkrecht DSS-Dachablauf mit Bitumenflansch und Funktionsteil, geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 10,6/17,4 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF SUPERDRAIN 62 DALLBIT DN 70 SENKRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA10 +	DSS-Dachablauf Schraubflansch, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Ablaufgehäuse wärme gedämmt, mit: Laubfangkorb, Bauschutzrost, Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, SuperDrain-Einsatz. Ablaufstutzen: DN 70 seitlich, 3° abgewinkelt, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA10A +	DSS-Dachablauf Schraubflansch, DN 70 waagrecht DSS-Dachablauf mit Schraubflansch und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 9,9/18,7 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF SUPERDRAIN 64 SCHRAUBFLANSCH DN 70 WAAGRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA13 +	DSS-Dachablauf Bitumen, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärme gedämmtes Ablaufgehäuse mit: Laubfangkorb, Bauschutzrost, werkseitig aufgeschweißter und mit Edelstahl-Flanschring gesicherter Bitumenschweißbahn-Manschette d=500 mm x 5 mm, SuperDrain-Einsatz. Ablaufstutzen: DN 70 seitlich, 3° abgewinkelt, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA13A +	DSS-Dachablauf Bitumen, DN 70 waagrecht DSS-Dachablauf mit Bitumenflansch und Funktionsteil, geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 9,9/18,7 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF SUPERDRAIN 64 DALLBIT DN 70 WAAGRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA14 +	DSS-Notdachablauf Schraubflansch, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärme gedämmtes Ablaufgehäuse mit: Bauschutzrost, Anstau element mit verschraubtem Laubfangkorb und arretierbarer Höhenverstellung 28 - 68 mm für die stufenlose Einstellung des Anstau bereichs, Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, SuperDrain-Einsatz, SuperDrain-Einsatz. Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA14A +	DSS-Notdachablauf Schraubflansch, DN 70 senkrecht DSS-Notdachablauf mit Schraubflansch und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 11,2/17,4 l/s;	SKL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: SIAQUA NOTDACHABLAUF SUPERDRAIN 62 SCHRAUBFLANSCH DN 70 SENKRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TA17	+ DSS-Notdachablauf Bitumen, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Ablaufgehäuse mit: werkseitig aufgeschweißter und mit Edelstahl-Flanschring gesicherter Bitumenschweißbahn-Manschette d=500 mm x 5 mm, SuperDrain-Einsatz, Bauschutzrost, Anstaeuelement mit verschraubtem Laubfangkorb und arretierbarer Höhenverstellung 28 - 68 mm für die stufenlose Einstellung des Anstaubereichs. Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA17A	+ DSS-Notdachablauf Bitumen, DN 70 senkrecht DSS-Notdachablauf Bitumen mit Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der mehrlagigen bituminösen Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/45 mm Stauhöhe: 11,2/17,4 l/s; z.B.: SIAQUA NOTDACHABLAUF SUPERDRAIN 62 DALLBIT DN 70 SENKRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA18	+ DSS-Notdachablauf Schraubflansch, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärme gedämmtes Ablaufgehäuse mit: Bauschutzrost, Anstaeuelement mit verschraubtem Laubfangkorb und arretierbarer Höhenverstellung 28 - 68 mm für die stufenlose Einstellung des Anstaubereichs, Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, SuperDrain-Einsatz, SuperDrain-Einsatz. Ablaufstutzen: DN 70 seitlich, 3° abgewinkelt, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA18A	+ DSS-Notdachablauf Schraubflansch, DN 70 waagrecht DSS-Notdachablauf mit Klemmflansch und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 12,1/18,7 l/s; z.B.: SIAQUA NOTDACHABLAUF SUPERDRAIN 64 SCHRAUBFLANSCH DN 70 WAAGRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA21	+ DSS-Notdachablauf Bitumen, DN 70 nach DIN EN 1253 Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Wärme gedämmtes Ablaufgehäuse mit: werkseitig aufgeschweißter und mit Edelstahl-Flanschring gesicherter Bitumenschweißbahn-Manschette d=500 mm x 5 mm, SuperDrain-Einsatz, Bauschutzrost, Anstaeuelement mit verschraubtem Laubfangkorb und arretierbarer Höhenverstellung 28 - 68 mm für die stufenlose Einstellung des Anstaubereichs. Ablaufstutzen: DN 70 seitlich, 3° abgewinkelt, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TA21A	+ DSS-Notdachablauf Bitumen, DN 70 waagrecht DSS-Notdachablauf Bitumen mit Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der mehrlagigen bituminösen Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35/55 mm Stauhöhe: 11,1/18,7 l/s; z.B.: SIAQUA NOTDACHABLAUF SUPERDRAIN 64 DALLBIT DN 70 WAAGRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TA99	+ Dachflächen sind im besonderen Maße der Witterung ausgesetzt. Staub- und Schmutzablagerungen bilden Krusten und können Entwässerungsteile verstopfen. Die Risiken durch diese Belastungen kann der Bauherr durch fachmännische Wartung positiv beeinflussen. In jedem Kalenderjahr werden die Dachflächen zweimal besichtigt, und zwar einmal im Spätherbst / Winter und zum anderen im Frühjahr. Die Dachabläufe werden hierbei auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft.	
61TA99A	+ Wartungsvertrag DSS In der Wartungspauschale sind folgende Arbeiten enthalten: - Reinigen von Dachabläufen, Kies- (Laub-) fängen, Kontrollschächten und Funktionsteilen. - Entfernen von Funktionsbeeinträchtigenden Schmutzablagerungen im Unmittelbaren Einlaufbereich - Entfernen von Pflanzeneinwuchs im Unmittelbaren Einlaufbereich Die kleineren Instandsetzungsarbeiten sind im maximalen Umfang von zwei Stunden in der Wartungspauschale enthalten. Nach der Dachbesichtigung erhält der Bauherr ein Wartungsprotokoll mit Hinweis auf evtl. notwendige oder	SKL PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

empfehlenswerte Instandsetzungsarbeiten, die von der Instandsetzungspauschale nicht erfasst sind.
Dem Bauherrn wird ein entsprechender Kostenvoranschlag unter Auflistung aller erforderlichen Arbeiten unterbreitet.
Lehnt der Auftraggeber die als erforderlich vorgeschlagenen Instandsetzungsarbeiten ab, kann er sich gegenüber dem Auftragnehmer nicht auf fehlerhafte Beratung aus dem Wartungsvertrag berufen.

61TB + Dachabläufe FSE (SIKLA)

Version 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61TB00G + HINWEIS: Kontrollschächte FSE

SKL

Zur Sicherstellung der Wartungsarbeiten bei Dachabläufen ist der Einbau von geeigneten Kontrollschächten vorgesehen. Dies betrifft Dachaufbauten/Nutzschichten wie Dachbegrünungen, Gehbeläge, Fahrwege etc.

Diese Maßnahme ist auch für Dachflächen mit Kiesauflast zu empfehlen. Grobe Verunreinigungen und Fehlkorn können leicht zum Verschluss der Sammelleitung führen. Hier gilt auch die Annahme, dass die Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten am Dachablauf erleichtert wird.

61TB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

61TB09 + FSE-Dachablauf Bitumen, DN 70 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen. Wärmedämmtes Ablaufgehäuse mit: Laubfangkorb, Bauschutzrost, werkseitig aufgeschweißter und mit Edelstahl-Flanschring gesicherter Bitumenschweißbahn-Manschette 500x500 mm x 5 mm. Ablaufstutzen: DN 100 senkrecht, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.

61TB09A + FSE-Dachablauf Bitumen, DN 100 senkrecht

SKL

Stk

FSE-Dachablauf mit Bitumenflansch und Laubfangkorb, geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben;

Ablaufleistung bei 35 mm Stauhöhe: 4,5/10,7 l/s;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF 62 DALLBIT DN 100 SENKRECHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

61TB13 + FSE-Dachablauf Bitumen, DN 100 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen. Wärmedämmtes Ablaufgehäuse mit: Laubfangkorb, Bauschutzrost, werkseitig aufgeschweißter und mit Edelstahl-Flanschring gesicherter Bitumenschweißbahn-Manschette 500x500 mm x 5 mm. Ablaufstutzen: DN 70 seitlich, 3° abgewinkelt, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.

61TB13A + FSE-Dachablauf Bitumen, DN 100 waagrecht

SKL

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	FSE-Dachablauf mit Bitumenflansch und Laubfangkorb, geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; Ablaufleistung bei 35 mm Stauhöhe: 4,5/6,0 l/s; z.B.: SIAQUA DACHABLAUF 64 DALLBIT DN 100 WAAGRECHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TB19	+ Notentwässerungseinheit für die Freispiegelentwässerung, passend für die Dachabläufe 62, 64 und Aufstockelemente 630, mit verschraubtem Laubfangkorb und arretierbarer Höhenverstellung 28 - 68 mm für die stufenlose Einstellung des Anstaubereichs. Material: Polypropylen, UV stabilisiert.	
61TB19A	+ Notentwässerungseinheit für Freispiegel-Dachabläufe Notentwässerungseinheit geliefert und fachgerecht montiert. z.B.: SIAQUA NOTENTWÄSSERUNGSEINHEIT 86.1oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TB99	+ Dachflächen sind im besonderen Maße der Witterung ausgesetzt. Staub- und Schmutzablagerungen bilden Krusten und können Entwässerungsteile verstopfen. Die Risiken durch diese Belastungen kann der Bauherr durch fachmännische Wartung positiv beeinflussen. In jedem Kalenderjahr werden die Dachflächen zweimal besichtigt, und zwar einmal im Spätherbst / Winter und zum anderen im Frühjahr. Die Dachabläufe werden hierbei auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft.	
61TB99A	+ Wartungsvertrag FSE In der Wartungspauschale sind folgende Arbeiten enthalten: - Reinigen von Dachabläufen, Kies- (Laub-) fängen, Kontrollschächten und Funktionsteilen. - Entfernen von Funktionsbeeinträchtigenden Schmutzablagerungen im Unmittelbaren Einlaufberteich - Entfernen von Pflanzeneinwuchs im Unmittelbaren Einlaufberteich Die kleineren Instandsetzungsarbeiten sind im maximalen Umfang von zwei Stunden in der Wartungspauschale enthalten. Nach der Dachbesichtigung erhält der Bauherr ein Wartungsprotokoll mit Hinweis auf evtl. notwendige oder empfehlenswerte Instandsetzungsarbeiten, die von der Instandsetzungspauschale nicht erfasst sind. Dem Bauherrn wird ein entsprechender Kostenvoranschlag unter Auflistung aller erforderlichen Arbeiten unterbreitet. Lehnt der Auftraggeber die als erforderlich vorgeschlagenen Instandsetzungsarbeiten ab, kann er sich gegenüber dem Auftragnehmer nicht auf fehlerhafte Beratung aus dem Wartungsvertrag berufen.	SKL PA
61TC	+ Dachabläufe Zubehör (SIKLA) Version 2022-08 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
61TC00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61TC00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TC Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
61TC01	+ Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von Dachablaufsystemen.	
61TC01A	<p>+ Befestigungsblech verzinkt für PP/PE-Gully</p> <p>Auf die Einbauöffnung ein Auflageblech mit einer Größe von 600 x 600 mm mit einer Ausnehmung von 235 mm aufgebracht und fachgerecht befestigt;</p> <p>z.B.: SIAQUA BEFESTIGUNGSBLECH BFB T 235 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SKL Stk
61TC02	+ Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von Dachablaufsystemen.	
61TC02A	<p>+ Befestigungsblech verzinkt für BIT-Gully</p> <p>Auf die Einbauöffnung ein Auflageblech mit einer Größe von 600 x 600 mm mit einer Ausnehmung von 265 mm aufgebracht und fachgerecht befestigt;</p> <p>z.B.: SIAQUA BEFESTIGUNGSBLECH BFB T 265 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SKL Stk
61TC03	+ Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von PE Dampfsperrenanschlüssen für VA Dachabläufe 70-260 und PAGF-Dachabläufe für DSS.	
61TC03A	<p>+ Befestigungsblech verzinkt für DSA 75 DSS</p> <p>Auf die Einbauöffnung ein Auflageblech mit einer Größe von 600 x 600 mm mit einer Ausnehmung von 100 mm aufgebracht und fachgerecht befestigt;</p> <p>z.B.: SIAQUA BEFESTIGUNGSBLECH T 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SKL Stk
61TC06	+ Steckmuffe aus HDPE mit Lippendichtung als Anschlussadapter zwischen PP/PE-DSS-Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.	
61TC06A	<p>+ Steckmuffe 75 mit Dichtung</p> <p>Steckmuffe Durchmesser 75 mm auf den PUR-Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschoben und mittels Kunststoffkralle ASV 75 gegen Auszug gesichert. Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.</p> <p>z.B.: SIAQUA STECKMUFFE 75 MIT PK-NG-ASV 75 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SKL Stk
61TC07	+ Steckmuffe aus HDPE mit Lippendichtung als Anschlussadapter zwischen PP/PE-DSS-Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.	
61TC07A	<p>+ Steckmuffe 75 für FSE</p> <p>Steckmuffe Durchmesser 75 mm auf den PUR-Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschoben . Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.</p> <p>z.B.: SIAQUA STECKMUFFE 75 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SKL Stk
61TC07B	<p>+ Steckmuffe 110 für FSE</p> <p>Steckmuffe Durchmesser 110 mm auf den PUR-Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschoben . Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.</p> <p>z.B.: SIAQUA STECKMUFFE 110 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SKL Stk
61TC08	+ Anschlussstutzen aus HDPE mit Innengewinde 2 1/2" zwischen Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.	
61TC08A	+ Anschlussstutzen 75 für QS-P- und VA-Dachablauf	SKL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	Anschlussstutzen Durchmesser 75 mm auf den Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschraubt. Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt. z.B.: SIAQUA PE-HD-ANSCHLUSSSTUZEN 75 / 2 1/2" IG oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)									
61TC09	+ Anschlussbogen 90° mit Außen- und Innengewinde 2 1/2" zwischen Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.									
61TC09A	+ Anschlussbogen 75 für QS-P und VA-Dachablauf Anschlussbogen Durchmesser 75 mm auf den Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschraubt. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk								
61TC10	+ Anschlussblech ASBST für die Anbindung an bituminöse Abdichtungen, passend für PAGF-Dachabläufe 75 Klemmflansch.									
61TC10A	+ QS-P Anschlussblech für bit. Abdichtungen Anschlussblech geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert. Die Anbindung der Bitumenabdichtungen mittels Bitumen-Anschlussblech erfolgt durch den Auftraggeber gemäß Herstellervorgaben; z.B.: SIAQUA Anstauring ASR Dachablauf QS P+DSS 75 oder Gleichwertiges Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk								
61TC20	+ Anstauring ASR für Notentwässerung, passend für VA-Abläufe 75-260 Klemmflansch und Bitumen.									
61TC20A	+ VA Anstauring für Notenwässerung Anstauring geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert. z.B.: SIAQUA ANSTÄURING ASR FÜR VA-ABLAUF 75-260 oder Gleichwertiges Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk								
61TD	+ Aufstockelemente und Heizelemente (SIKLA) Version 2022-08 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben. <div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>									
61TD00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
61TD00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TD Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
61TD22	+ Aufstockelement Schraubflansch, passend zu den Dachabläufen 62 und 64, für Wärmedämmungen von 50 bis 250 mm, Gehäuse mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, Lieferung mit Rückstaudichtung und Bauschutzrost, verlängerbar durch Kunststoffrohr DN 125. Material: Polypropylen.									
61TD22A	+ Aufstockelement Schraubflansch	SKL Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufstockelement Schraubflansch geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; z.B.: SIAQUA AUFSTOCKELEMENT 630 SCHRAUBFLANSCH oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TD23	+ Aufstockelement PVC, passend zu den Dachabläufen 62 und 64, für Wärmedämmungen von 50 bis 250 mm, verlängerbar durch Kunststoffrohr DN 125. Mit PVC-Flansch zum Kleben oder Quellschweißen von PVC-Dachbahnen. Lieferung mit Rückstaudichtung und Bauschutzrost. Material: PVC.	
61TD23A	+ Aufstockelement PVC Aufstockelement PVC geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; z.B.: SIAQUA AUFSTOCKELEMENT 630 PVC oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TD24	+ Aufstockelement FPO-PP, passend zu den Dachabläufen 62 und 64, für Wärmedämmungen von 50 bis 280 mm, verlängerbar durch Kunststoffrohr DN 125. Gehäuse mit breitem Flansch zum Heißluftschweißen von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylene. Lieferung mit Rückstaudichtung und Bauschutzrost. Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.	
61TD24A	+ Aufstockelement FPO-PP Aufstockelement FPO-PP geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen polymeren Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; z.B.: SIAQUA AUFSTOCKELEMENT 630 FPO-PP oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TD26	+ Aufstockelement Bitumen, passend zu den Dachabläufen 62 und 64, für Wärmedämmungen von 50 bis 250 mm, Gehäuse mit Edelstahl-Flanschring und werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d=500 mm x 5 mm, Lieferung mit Rückstaudichtung und Bauschutzrost, verlängerbar durch Kunststoffrohr DN 125. Material: Polypropylen, UV-stabilisiert,	
61TD26A	+ Aufstockelement DALLBIT Aufstockelement Bitumen geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der mehrlagigen bituminösen Dachabdichtungsbahnen erfolgt gemäß Herstellervorgaben; z.B.: SIAQUA AUFSTOCKELEMENT 630 DALLBIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TD50	+ PE-Klemmring zur Anbindung von Dampfsperrbahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten.	
61TD50A	+ PE Dampfsperrenanschluss 75 PE-Dampfsperrenanschluss für PAGF.Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 geliefert und fachgerecht eingebaut. z.B.: SIAQUA PE DAMPFSPERRENANSCHLUSS DSA 75 oder Gleichwertiges: Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TD52	+ PE-Klemmring mit Anschlussmanschette aus Elastomerbitumen zur Anbindung von Bitumen-Dampfsperrbahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten. Wenn die Dampfsperre als Notabdichtung genutzt wird, sind geeignete Maßnahmen für die Entwässerung der Notabdichtung vorzusehen.	
61TD52A	+ PE Dampfsperrenanschluss 75 Bitumen PE-Klemmring mit Elastomerbitumen-Anschlussmanschette 500 x 500 x 4 mm für PAGF.Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 geliefert und lt. Herstellervorgaben an die bituminöse Dampfsperre angebunden. z.B.: SIAQUA DAMPFSPERRENANSCHLUSS DSA 75 MIT Anschlussmanschette ASM BITUMEN 500 oder Gleichwertiges: Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61TD54	+ Grundelement zur Anbindung von Bitumen-Dampfsperrbahnen bei Warmdach- und Plusedachaufbauten, speziell wenn die Dampfsperre als Notabdichtung genutzt wird.	
61TD54A	+ PE Grundelement 75 Bitumen bei Dampfsperre Notabdichtung PE-Grundelement mit integrierter Langmuffe für die Steckverbindung zu PE-Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 mit vormontierter Elastomerbitumen-Anschlussmanschette 500 x 500 x 4 mm geliefert und fachgerecht eingebaut. z.B.: SIAQUA PE GRUNDELEMENT BITUMEN PE-GE B oder Gleichwertiges: Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TD58	+ Heizmanschette mit selbstregelndem PTC-Heizelement 230 Volt, keine Transformatoren erforderlich. Der zur Schaltung empfohlene Frostscharter ist in dieser Position nicht enthalten. Auch zur Nachrüstung geeignet.	
61TD58A	+ Heizmanschette für PP/PE-Bitumen-PAGF-VA Dachablauf [Stk] Rohrmanschettenheizung zu Dachablauf mit Abgang bis Durchmesser 125 mm gemäß Herstellerangaben am Abgang des Dachablaufes montiert. Für den fachgerechten Anschluss und die Absicherung ist ein Elektrofachmann beizuziehen; z.B.: SIKLA HEIZMANSCHETTE THM 220V/10W oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TE	+ PE-HD DSS-Abflussrohrsysteme (SIKLA) Version 2022-08 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
61TE00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61TE00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TE Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ
61TE70	+ Rohrleitung aus PE-HD, schwarz, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschiene in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet mit Profilgummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN/OD (DN) in mm angegeben.	
61TE70F	+ PE-Abflussrohr DN 40 Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL m
61TE70G	+ PE-Abflussrohr DN 50	SKL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70H + PE-Abflussrohr DN 56		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70I + PE-Abflussrohr DN 63		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70J + PE-Abflussrohr DN 75		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70K + PE-Abflussrohr DN 90		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70L + PE-Abflussrohr DN 110		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70M + PE-Abflussrohr DN 125		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70N + PE-Abflussrohr DN 160		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70O + PE-Abflussrohr DN 200		SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70P + PE-Abflussrohr DN 250		SKL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE70Q +	PE-Abflussrohr DN 315	SKL m
	Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73 +	Reinigungsrohr aus PE-HD, schwarz, inkl. Formteile, Elektromuffen und Befestigung mittels Montageschiene in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln. Rohrschellen mit Profilgummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung	
61TE73A +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 75/75	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 75/75 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73B +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 90/90	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 90/90 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73C +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 110/110	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 110/110 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73D +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 125/125	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 125/125 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73E +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 160/160	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 160/160 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73F +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 200/200	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 200/200 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TE73G +	PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 250/250	SKL Stk
	Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 250/250 oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61TE73H + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 315/315 SKL **Stk**

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;

z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNGSROHR 315/315 oder gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

61TE85 + Dachentwässerung durch Druckströmungssystem (DSS),
Basis für die Dimensionierung der Rohrdurchmesser und des Befestigungssystems sind die hydraulischen und statischen Berechnungen des Systemlieferanten.
Maßgebliche Normen und Richtlinien: ÖN 2501, ÖN EN 12056, 1253, 1519 und VDI 3806.

61TE85A + HD-PE Abflussrohrsystem für Druckströmungs-Dachentwässerung SKL **PA**

Dachentwässerung durch Druckströmungssystem (DSS) incl. Formteile, Befestigungsmaterial und Kleinteile geliefert und gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Systemlieferanten fachgerecht montiert;

z.B.: SIAQUA UNTERDRUCK-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder Gleichwertiges

Angebotenes System : (.....)

61TF + PE-HDS/HDV DSS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)

Version 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61TF00F + Erzeugnis/Type Beispiel AG zu 61TF SKL

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: **Sikla PE-HDS/HDV DSS Abflussrohrsysteme SIAQUA DSS**

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

- erfüllt die techn. Regeln nach DIN EN 1519-1 in Verbindung mit der DIN 19535-10

Angeboten: (.....)

61TF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61TF70 + Rohrleitung aus PE-HD, schwarz, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschiene in verzinkter. Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet mit Profildummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung.

Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN/OD (DN) in mm angegeben.

61TF70R + PE-HDV Abflussrohr DN 200 verstärkt SKL **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrleitungen in verstärkter Ausführung (Unterdruck bis -800 mbar) inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TF70S +	PE-HDV Abflussrohr DN 250 verstärkt	SKL m
	Rohrleitungen in verstärkter Ausführung (Unterdruck bis -800 mbar) inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TF70T +	PE-HDV Abflussrohr DN 315 verstärkt	SKL m
	Rohrleitungen in verstärkter Ausführung (Unterdruck bis -800 mbar) inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
61TF80 +	Homogene Hoch-Schalldämmende Abflussrohre aus PE-HD, schwarz-blau, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschienen in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet mit Profildummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung.	
	Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN/OD (DN) in mm angegeben.	
61TF80F +	PE-HDS Abflussrohr DN 40 schalldämmend	SKL m
	Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61TF80G +	PE-HDS Abflussrohr DN 50 schalldämmend	SKL m
	Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61TF80I +	PE-HDS Abflussrohr DN 63 schalldämmend	SKL m
	Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61TF80J +	PE-HDS Abflussrohr DN 75 schalldämmend	SKL m
	Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61TF80K +	PE-HDS Abflussrohr DN 90 schalldämmend	SKL m
	Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61TF80L + PE-HDS Abflussrohr DN 110 schalldämmend

SKL m

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;

z.B.: SIKLA DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61TG + VR PP-MV UDS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)

Version: 2022-08

1. Begriffe:

1.1 Unterdruck Dach Entwässerungs System aus schalldämmenden Abfluss-Verbundrohren aus PP-C (Schalldämm-UDS-Abfluss-VR PP-C).

1.2 Anschlussleitungen:

sind die Abflussleitungen von den Dacheinläufen zu den Falleleitungen.

1.3 Falleleitungen:

sind die Abflussleitungen von den Anschlussleitungen zur Grund- oder Sammelleitung.

1.4 Nennweiten:

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreis des Rohrmaterials ist das Liefern, Abladen, Lagern und Montieren der Rohre, der Form- und Verbindungsstücke soweit diese Teile nicht gesondert ausgeschrieben wurden, die Verschnitte, der Maschinen- und Werkzeugaufwand und die Druckprobe einkalkuliert.

Alle Gerüstkosten und sonstigen Erschwernisse sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Qualitäts- und Leistungsangaben:

3.1 Rohrwerkstoff, Kennzeichnung:

3-schichtiges mineralstoffverstärktes Verbundrohr aus halogenfreien Kunststoffen, mit verstärkter Rohrwand, Mindeststeifigkeit für DNOD 40 bis 160 - 4 kN/m² (SN4) und DNOD 200 und 250 - 8 kN/m² (SN8) .

Innenschicht aus PP, heißwasserbeständig bis 97°C

Schalldämm-Mittelschicht aus PP-MV mineralstoffverstärktes Compound

Außenschicht aus PP, Kallschlagzähigkeit bis -20°C

Längenausdehnung 0,05 mm/m K

Unterdruckdicht bis 900 mbar

Anwendungsklasse B/D

Angeformte Steckmuffe mit werkseitig eingelegtem Lippendichtring, geprüft und überwacht gemäß den zutreffenden Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1 und DIN EN 1451-1, geprüfte Chemikalienbeständigkeit.

Herstellungsüberwacht durch TGM, recyclinggesichert durch ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoff-Recycling).

3.2 Schalldämmung:

Der A-bewertete Installationsschallpegel L IN im Empfangsraum UG hinten beträgt für die zur Bewertung maßgebliche Nennweite DN/OD 110 bei einem Wasserdurchfluss von 4,0 l/s höchstens 22 dB(A). Der Nachweis erfolgt durch Vorlage des Prüfzeugnisses einer akkreditierten Prüfstelle.

3.3 Rohrinstallation:

Die Verlegung der schalldämmenden Abflussrohre erfolgt genau nach den Ausführungsrichtlinien, Befestigungsrichtlinien und Verlegeanleitungen des Herstellers.

Die Verbindungen des Rohres und der Formstücke werden mit Steckmuffen hergestellt.

3.4 Form- und Verbindungsstücke:

Bei der Montage der Leitungen werden ausschließlich Form- und Verbindungsstücke des Rohrherstellers mit einer Mindeststeifigkeit von 4 kN/m²(SN4) verwendet.

4. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der schalldämmenden Abflussrohre hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61TG00F + Erzeugnis/Type Beispiel AG zu 61TG SKL

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: **Schalldämm-UDS-Abfluss-VR PP-MV (POLOPLAST)**

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

61TG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61TG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61TG70 + Schalldämmende Verbund-Abflussrohre (VR) aus PP-MV für Unterdruck-Dachentwässerung, blau, inkl. Formstücke und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschienen in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet mit Profilmummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung.

Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN/OD (DN) in mm angegeben.

61TG70A + VR-PP-MV Abflussrohr DN 40 schalldämmend SKL m

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert;

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61TG70B + VR-PP-MV Abflussrohr DN 50 schalldämmend SKL m

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert;

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61TG70C + VR-PP-MV Abflussrohr DN 75 schalldämmend SKL m

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert;

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61TG70D +	VR-PP-MV Abflussrohr DN 90 schalldämmend Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert; z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SKL m
61TG70E +	VR-PP-MV Abflussrohr DN 110 schalldämmend Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert; z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SKL m
61TG70F +	VR-PP-MV Abflussrohr DN 125 schalldämmend Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert; z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SKL m
61TG70G +	VR-PP-MV Abflussrohr DN 160 schalldämmend Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert; z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SKL m
61TG70H +	VR-PP-MV Abflussrohr DN 200 schalldämmend Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert; z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SKL m
61TG70I +	VR-PP-MV Abflussrohr DN 250 schalldämmend Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Gesteckte Rohrverbindungen mittels ASV gesichert; z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG STECKMUFFENROHR oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SKL m
61TG75 +	Putzstück in Fallleitungen für ein schalldämmende Abfluss-Verbundrohre (UDS Abfluss-VR) aus PP-MV. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN/OD (DN) in mm angegeben.	
61TG75A +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN50 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG75B +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN75 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG75C +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN90 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61TG75D +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN110 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG75E +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN160 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG75F +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN200 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG75G +	Reinigungsrohr rund für UDS Abfluss-VR schalld. DN250 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: Siqua/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG77 +	Putzstück in Sammel- und Fallleitungen für ein schalldämmende Abfluss-Verbundrohre (UDS Abfluss-VR) aus PP-MV. Im Positionsstichwort ist der Rohraußendurchmesser DN/OD (DN) in mm angegeben.	
61TG77A +	Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN50 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG77B +	Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN75 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG77C +	Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN90 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG77D +	Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN110 Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt. z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SKL Stk
61TG77E +	Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN125	SKL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt.

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

61TG77F + Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN160 SKL Stk

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt.

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

61TG77G + Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN200 SKL Stk

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt.

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

61TG77H + Reinigungsrohr rechteckig für UDS Abfluss-VR schalld. DN250 SKL Stk

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem gemäß Herstellerrichtlinien eingebaut und befestigt.

z.B.: SIAQUA/POLO-KAL NG Reinigungsrohr von POLOPLAST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

61V7 + Abwasserpumpen (XYLEM)

Version: 2018

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61V700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61V700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61V7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61V701 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselmotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker, EN 60204.1, kugelgelagert, Wellenabdichtung mittels LAB-LIP SEAL-System, Kanallauf aus verschleißfestem Kunststoff.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl

Außen- und Motorgehäuse: 1.4301

Elastomere: Nitrilgummi (NBR)

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 40 Grad C

max. Eintauchtiefe: 5 m

max. Größe schwebender Festkörper: 10 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: R 1 1/4"</p>	
61V701A +	<p>Schmutzw-TP.230V DOC3 o.SS. 0,31kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4305 Nennleistung: 0,25 kW Leistungsaufnahme: 0,31 kW Nennstrom: 1,4 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V701B +	<p>Schmutzw-TP.230V DOC3 o.SS.0,31kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4301 Nennleistung: 0,25 kW Leistungsaufnahme: 0,31 kW Nennstrom: 1,4 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V701C +	<p>Schmutzw-TP.230V DOC7 o.SS.0,78kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4305 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,78 kW Nennstrom: 3,5 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V701D +	<p>Schmutzw-TP.230V DOC7 o.SS. 0,78kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4401 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,78 kW Nennstrom: 3,5 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V701E +	<p>Schmutzw-TP.230V DOC7VX o.SS.0,66kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4005 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,66 kW Nennstrom: 3 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V701F +	<p>Schmutzw-TP.230V DOC7VX o.SS. 0,66kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4401 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,66 kW Nennstrom: 3 A Fördermenge: <input type="text"/></p>	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V701G +	Schmutzw-TP.230V DOC3 +SS.0,31kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4005 Nennleistung: 0,25 kW Leistungsaufnahme: 0,31 kW Nennstrom: 1,4 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V701H +	Schmutzw-TP.230V DOC3 +SS. 0,31kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4401 Nennleistung: 0,25 kW Leistungsaufnahme: 0,31 kW Nennstrom: 1,4 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V701I +	Schmutzw-TP.230V DOC7 +SS.0,78kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4305 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,78 kW Nennstrom: 3,5 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V701J +	Schmutzw-TP.230V DOC7 +SS. 0,78kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4401 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,78 kW Nennstrom: 3,5 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V701K +	Schmutzw-TP.230V DOC7VX +SS.0,66kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4305 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,66 kW Nennstrom: 3 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V701L +	Schmutzw-TP.230V DOC7VX +SS. 0,66kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Pumpenwellenende: 1.4401 Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,66 kW Nennstrom: 3 A Fördermenge: <input type="text"/>	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V702	+ Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker, kugelgelagert, Wellenabdichtung mittels LAB-LIP SEAL-System, Kanallaufgrad aus verschleißfestem Kunststoff. Werkstoffe: Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl Außen- und Motorgehäuse: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4305 Elastomere: Nitrilgummi (NBR) Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 40 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m max. Größe schwebender Festkörper: 10 mm Drehzahl: 3-400 V/50 Hz Druckstutzen: R 1 1/4"	
61V702A	+ Schmutzw-TP.400V DOC7T o.SS.0,79kW Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,79 kW Nennstrom: 1,6 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V702B	+ Schmutzw-TP.400V DOC7VXT o.SS.0,66kW Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,66 kW Nennstrom: 1,6 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7VXT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V703	+ Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), mit fest montiertem Schwimmschalter (+f.SS.), ermöglicht den Einbau in schmalen Schächten, für reines Wasser, fixes Einschaltniveau bei 170 mm und Ausschaltniveau bei 90 mm von unten, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker, kugelgelagert, Wellenabdichtung mittels LAB-LIP SEAL-System, Kanallaufgrad aus verschleißfestem Kunststoff. Werkstoffe: Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl Außen- und Motorgehäuse: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4005 Elastomere: Nitrilgummi (NBR) Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 40 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m max. Größe schwebender Festkörper: 10 mm Drehzahl: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: R 1 1/4"	
61V703A	+ Schmutzw-TP.230V DOC3GT+f.SS.0,31kW Nennleistung: 0,25 kW Leistungsaufnahme: 0,31 kW Nennstrom: 1,4 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 3 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V703B	+ Schmutzw-TP.230V DOC7GT+f.SS.0,78kW Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,78 kW Nennstrom: 3,5 A Fördermenge: <input type="text"/>	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOC 7 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V704	+ Flachsaugvorrichtung DOC3/DOC7 Flachsaugvorrichtung für DOC 3 und DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V705	+ Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker. Werkstoffe: Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid Lippendichtung motorseitig: NBR Elastomere: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 35 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz	
61V705A	+ Schmutzw-TP.230V DOMO7 o.SS.0,80kW Zweikanallaufgrad ohne Schwimmschalter (o.SS.) Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,80 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V705B	+ Schmutzw-TP.230V DOMO10 o.SS.1,14kW Zweikanallaufgrad ohne Schwimmschalter (o.SS.) Laufgrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,14 kW Stromaufnahme: 5,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 10 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V705C	+ Schmutzw-TP.230V DOMO15 o.SS.1,58kW Zweikanallaufgrad ohne Schwimmschalter (o.SS.) Laufgrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,58 kW Stromaufnahme: 7,0 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 15 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V705D	+ Schmutzw-TP.230V DOMO7VX o.SS.0,80kW Freistromlaufgrad ohne Schwimmschalter (o.SS.) Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,80 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V705E +	Schmutzw-TP.230V DOMO10VX o.SS.1,14kW	XYL Stk
	Freistromlaufrad ohne Schwimmschalter (o.SS.) Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,14 kW Stromaufnahme: 5,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 10VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V705F +	Schmutzw-TP.230V DOMO15VX o.SS.1,58kW	XYL Stk
	Freistromlaufrad ohne Schwimmschalter (o.SS.) Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,58 kW Stromaufnahme: 7,0 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 15VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V705G +	Schmutzw-TP.230V DOMO7+SS.0,80kW	XYL Stk
	Zweikanallaufrad mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Laufrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,80 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V705H +	Schmutzw-TP.230V DOMO10+SS.1,14kW	XYL Stk
	Zweikanallaufrad mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,14 kW Stromaufnahme: 5,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 10 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V705I +	Schmutzw-TP.230V DOMO15+SS.1,58kW	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zweikanallaufрад mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,58 kW Stromaufnahme: 7,0 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DOMO 15 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
61V705J +	Schmutzw-TP.230V DOMO7VX+SS.0,80kW	XYL Stk
	<p>Freistromlaufрад mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Laufrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,80 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DOMO 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
61V705K +	Schmutzw-TP.Fs-230V DOMO10VX+SS.1,14kW	XYL Stk
	<p>Freistromlaufрад mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,14 kW Stromaufnahme: 5,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DOMO 10VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
61V705L +	Schmutzw-TP.230V DOMO15VX+SS.1,58kW	XYL Stk
	<p>Freistromlaufрад mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,58 kW Stromaufnahme: 7,0 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DOMO 15VX von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
61V706 +	Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.) ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.	
	<p>Werkstoffe: Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid Lippendichtung motorseitig: NBR Elastomere: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 35 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 3-400 V/50 Hz</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61V706A + Schmutzw-TP.400V DOMO7T o.SS.0,72kW XYL **Stk**

Zweikanallaufgrad
 Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
 Nennleistung: 0,55 kW
 Leistungsaufnahme: 0,72 kW
 Stromaufnahme: 1,5 A
 Druckstutzen: R 1 1/2"
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DOMO 7T von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V706B + Schmutzw-TP.400V DOMO10T o.SS.1,10kW XYL **Stk**

Zweikanallaufgrad
 Laufgrad: 1.4301
 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
 Nennleistung: 0,75 kW
 Leistungsaufnahme: 1,10 kW
 Stromaufnahme: 2,4 A
 Druckstutzen: R 2"
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DOMO 10T von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V706C + Schmutzw-TP.400V DOMO15T o.SS.1,49kW XYL **Stk**

Zweikanallaufgrad
 Laufgrad: 1.4301
 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
 Nennleistung: 1,1 kW
 Leistungsaufnahme: 1,49 kW
 Stromaufnahme: 2,7 A
 Druckstutzen: R 2"
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DOMO 15T von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V706D + Schmutzw-TP.400V DOMO20T o.SS.1,96kW XYL **Stk**

Zweikanallaufgrad
 Laufgrad: 1.4301
 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
 Nennleistung: 1,5 kW
 Leistungsaufnahme: 1,96 kW
 Stromaufnahme: 3,8 A
 Druckstutzen: R 2"
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DOMO 20T von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V706E + Schmutzw-TP.400V DOMO7VXT o.SS.0,72kW XYL **Stk**

Freistromlaufgrad
 Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
 Nennleistung: 0,55 kW
 Leistungsaufnahme: 0,72 kW
 Stromaufnahme: 1,5 A
 Druckstutzen: R 1 1/2"
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DOMO 7VXT von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V706F + Schmutzw-TP.400V DOMO10VXT o.SS.1,10kW XYL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Freistromlaufrad Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,10 kW Stromaufnahme: 2,4 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 10VXT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V706G +	Schmutzw-TP.400V DOMO15VXT o.SS.1,49kW	XYL Stk
	<p>Freistromlaufrad Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,49 kW Stromaufnahme: 2,7 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 15VXT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V706H +	Schmutzw-TP.400V DOMO20VXT o.SS.1,96kW	XYL Stk
	<p>Freistromlaufrad Laufrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,5 kW Leistungsaufnahme: 1,96 kW Stromaufnahme: 3,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 20VXT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V707 +	<p>Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.) mit fest montiertem Schwimmschalter (+f.SS.), ermöglicht den Einbau in schmalen Schächten, für reines Wasser, fixes Einschaltniveau bei 300 mm und Ausschaltniveau bei 220 mm von unten, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker. Werkstoffe: Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid Lippendichtung motorseitig: NBR Elastomere: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 35 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz</p>	
61V707A +	Schmutzw-TP.230V DOMO7GT+f.SS.0,80kW	XYL Stk
	<p>Zweikanallaufrad Laufrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,80 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 7 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V707B +	Schmutzw-TP.230V DOMO10GT+f.SS.1,14kW	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zweikanallaufgrad Laufgrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,14 kW Stromaufnahme: 5,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 10 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V707C +	Schmutzw-TP.230V DOMO15GT+f.SS.1,58kW	XYL Stk
	Zweikanallaufgrad Laufgrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,58 kW Stromaufnahme: 7,0 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 15 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V707D +	SchmutzwTP.230V DOMO7VXGT+f.SS.0,80kW	XYL Stk
	Freistromlaufgrad Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,80 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 7VX GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V707E +	SchmutzwTP.230V DOMO10VXGT+f.SS.1,14kW	XYL Stk
	Freistromlaufgrad Laufgrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,14 kW Stromaufnahme: 5,8 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 10VX GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V707F +	SchmutzwTP.230V DOMO15VXGT+f.SS.1,58kW	XYL Stk
	Freistromlaufgrad Laufgrad: 1.4301 max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,58 kW Stromaufnahme: 7,0 A Druckstutzen: R 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DOMO 15VX GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V708 +	Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker. Werkstoffe: Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301 Laufgrad: 1.4301	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid Lippendichtung motorseitig: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C max. Eintauchtiefe: 7 m max. Größe schwebender Festkörper: 8 mm Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: R 1 1/2"	
61V708A +	Schmutzw-TP.230V DIWA05GT o.SS.0,79kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,79 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 05 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V708B +	Schmutzw-TP.230V DIWA07GT o.SS.1,25kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,25 kW Stromaufnahme: 6,2 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 07 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V708C +	Schmutzw-TP.230V DIWA11GT o.SS.1,53kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,53 kW Stromaufnahme: 6,8 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V708D +	Schmutzw-TP.230V DIWA05GT+SS.0,79kW mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,79 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 05 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V708E +	Schmutzw-TP.230V DIWA07GT+SS.1,25kW mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,25 kW Stromaufnahme: 6,2 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 07 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V708F +	Schmutzw-TP.230V DIWA11GT+SS.1,53kW mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,53 kW Stromaufnahme: 6,8 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,53 kW Stromaufnahme: 6,8 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V709	+ Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker. Werkstoffe: Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301 Laufgrad: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid Lippendichtung motorseitig: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C max. Eintauchtiefe: 7 m max. Größe schwebender Festkörper: 8 mm Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 3-400 V/50 Hz Druckstutzen: R 1 1/2"	
61V709A	+ Schmutzw-TP.400V DIWA05T o.SS.0,72kW Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,72 kW Stromaufnahme: 1,5 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 05T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V709B	+ Schmutzw-TP.400V DIWA07T o.SS.1,2kW Nennleistung: 0,75 kW Leistungsaufnahme: 1,2 kW Stromaufnahme: 2,5 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 07T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V709C	+ Schmutzw-TP.400V DIWA11T o.SS.1,44kW Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,44 kW Stromaufnahme: 2,7 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 11T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V709D	+ Schmutzw-TP.400V DIWA15T o.SS.2,05kW Nennleistung: 1,5 kW Leistungsaufnahme: 2,05 kW Stromaufnahme: 3,9 A Druckstutzen: R 1 1/2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DIWA 15T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V710	+ Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), mit fest montiertem Schwimmschalter (+f.SS.), ermöglicht den Einbau in schmalen Schächten, für reines Wasser, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301</p> <p>Laufgrad: 1.4301</p> <p>Pumpenwellenende: 1.4301</p> <p>Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid</p> <p>Lippendichtung motorseitig: NBR</p> <p>Medium: Wasser</p> <p>zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C</p> <p>max. Eintauchtiefe: 7 m</p> <p>max. Größe schwebender Festkörper: 8 mm</p> <p>Drehzahl: 2850 1/min</p> <p>Spannung: 1-230 V/50 Hz</p> <p>Druckstutzen: R 1 1/2"</p>	
61V710A +	<p>Schmutzw-TP.230V DIWA05GT+f.SS.0,79kW</p> <p>Nennleistung: 0,55 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 0,79 kW</p> <p>Stromaufnahme: 3,9 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe DIWA 05 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V710B +	<p>Schmutzw-TP.230V DIWA07GT+f.SS.1,25kW</p> <p>Nennleistung: 0,75 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 1,25 kW</p> <p>Stromaufnahme: 6,2 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe DIWA 07 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V710C +	<p>Schmutzw-TP.230V DIWA11GT+f.SS.1,53kW</p> <p>Nennleistung: 1,1 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 1,53 kW</p> <p>Stromaufnahme: 6,8 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V711 +	<p>Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselstrommotor mit integriertem Überlastungsschutz, im Schaltgerät integriertem Kondensator, 10 m Kabel und Stecker.</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung</p> <p>Motorgehäuse: 1.4301</p> <p>Laufgrad: Stahl, NBR gummiert</p> <p>Einlaufsieb: 1.4301</p> <p>Pumpenwellenende: 1.4305</p> <p>Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR</p> <p>Medium: Wasser</p> <p>zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C</p> <p>max. Eintauchtiefe: 5 m</p> <p>Drehzahl: 2850 1/min</p> <p>Spannung: 1-230 V/50 Hz</p> <p>Druckstutzen: R 1 1/4"</p>	
61V711A +	<p>Schmutzw-TP.230V DNM115 o.SS.0,6kW</p> <p>ohne Schwimmschalter (o.SS.)</p> <p>Nennleistung: 0,6 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 0,90 kW</p> <p>Stromaufnahme: 4,3 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe DNM 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61V711B + Schmutzw-TP.230V DNM120 o.SS.0,75kWXYL **Stk**

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
 Nennleistung: 0,75 kW
 Leistungsaufnahme: 1,03 kW
 Stromaufnahme: 4,8 A
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DNM 120 von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V711C + Schmutzw-TP.230V DNM115+SS.0,6kWXYL **Stk**

mit Schwimmschalter (+SS.)
 Nennleistung: 0,6 kW
 Leistungsaufnahme: 0,90 kW
 Stromaufnahme: 4,3 A
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DNM 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V711D + Schmutzw-TP.230V DNM120+SS.0,75kWXYL **Stk**

mit Schwimmschalter (+SS.)
 Nennleistung: 0,75 kW
 Leistungsaufnahme: 1,03 kW
 Stromaufnahme: 4,8 A
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DNM 120 von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V712 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:
 Pumpengehäuse: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung
 Motorgehäuse: 1.4301
 Laufrad: Stahl, NBR gummiert
 Einlaufsieb: 1.4301
 Pumpenwellenende: 1.4305
 Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
 Medium: Wasser
 zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
 max. Eintauchtiefe: 5 m
 Drehzahl: 2850 1/min
 Spannung: 3-400 V/50 Hz
 Druckstutzen: R 1 1/4"

61V712A + Schmutzw-TP.400V DN115 o.SS.0,6kWXYL **Stk**

Nennleistung: 0,6 kW
 Leistungsaufnahme: 0,93 kW
 Stromaufnahme: 2,2 A
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DN 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V712B + Schmutzw-TP.400V DN120 o.SS.0,75kWXYL **Stk**

Nennleistung: 0,75 kW
 Leistungsaufnahme: 1,09 kW
 Stromaufnahme: 2,3 A
 Fördermenge:
 Förderhöhe:
 z.B. Baureihe DN 120 von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V713 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), mit Einkanallaufgrad, Wechselstrommotor mit Überlastungsschutz und automatischer Rückstellung, im Schaltgerät integriertem Kondensator, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:
 Pumpengehäuse: GG 20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Motorgehäuse: 1.4301 Laufrad: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR O-Ring: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: R 2"	
61V713A +	Schmutzw-TP.230V DLM90 o.SS.0,6kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 0,6 kW Leistungsaufnahme: 0,89 kW Stromaufnahme: 4,3 A Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DLM 90 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	XYL Stk
61V713B +	Schmutzw-TP.230V DLM90+SS.0,6kW mit Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 0,6 kW Leistungsaufnahme: 0,89 kW Stromaufnahme: 4,3 A Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DLM 90 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	XYL Stk
61V714 +	Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), mit Einkanallauf- Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker. Werkstoffe: Pumpengehäuse: GG 20 Motorgehäuse: 1.4301 Laufrad: 1.4301 Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR O-Ring: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 3-400 V/50 Hz Druckstutzen: R 2"	
61V714A +	Schmutzw-TP.400V DL80 o.SS.0,6kW max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm Nennleistung: 0,6 kW Leistungsaufnahme: 0,8 kW Stromaufnahme: 2,1 A Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DL 80 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	XYL Stk
61V714B +	Schmutzw-TP.400V DL90 o.SS.0,6kW max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm Nennleistung: 0,6 kW Leistungsaufnahme: 0,92 kW Stromaufnahme: 2,2 A Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe DL 90 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61V714C +	Schmutzw-TP.400V DL105 o.SS.1,1kW max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm Nennleistung: 1,1 kW Leistungsaufnahme: 1,43 kW Stromaufnahme: 2,7 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DL 105 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V714D +	Schmutzw-TP.400V DL109 o.SS.1,1kW max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm Nennleistung: 1,1 kW Stromaufnahme: 3,3 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DL 109 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V714E +	Schmutzw-TP.400V DL125 o.SS.1,5kW max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm Nennleistung: 1,5 kW Leistungsaufnahme: 2,14 kW Stromaufnahme: 3,8 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DL 125 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V715 +	Abwasser- und Fäkaltauchpumpe (Abw/Fäk-TP.), mit Freistromlaufrad, Wechselstrommotor mit Überlastungsschutz und automatischer Rückstellung, im Schaltgerät integriertem Kondensator, 20 m Kabel und Stecker. Werkstoffe: Pumpengehäuse: GG 20 Motorgehäuse: 1.4301 Laufrad: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung Pumpenwellenende: 1.4301 Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR O-Ring: NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: R 2"	
61V715A +	Abw/Fäk-TP.230V MiniVortexM o.SS.0,6kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 0,6 kW Leistungsaufnahme: 1,05 kW Stromaufnahme: 4,8 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe MINI VORTEX M von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V715B +	Abw/Fäk-TP.230V MiniVortexM+SS.0,6kW mit Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 0,6 kW Leistungsaufnahme: 1,05 kW Stromaufnahme: 4,8 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe MINI VORTEX M von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61V716	<p>+ Abwasser- und Fäkaltauchpumpe (Abw/Fäk-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), mit Freistromlaufrad, Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: GG 20</p> <p>Motorgehäuse: 1.4301</p> <p>Laufrad: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung</p> <p>Pumpenwellenende: 1.4301</p> <p>Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR</p> <p>O-Ring: NBR</p> <p>Medium: Wasser</p> <p>zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C</p> <p>max. Eintauchtiefe: 5 m</p> <p>max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm</p> <p>Drehzahl: 2850 1/min</p> <p>Spannung: 3-400 V/50 Hz</p> <p>Druckstutzen: R 2"</p>	
61V716A	<p>+ Abw/Fäk-TP.400V MiniVortex o.SS.0,6kW</p> <p>Nennleistung: 0,6 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 1,10 kW</p> <p>Stromaufnahme: 2,4 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe MINI VORTEX von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V717	<p>+ Abwasser- und Fäkaltauchpumpe (Abw/Fäk-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), mit Freistromlaufrad, Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: GG 20</p> <p>Motorgehäuse: 1.4301</p> <p>Laufrad: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung</p> <p>Pumpenwellenende: 1.4301</p> <p>Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR</p> <p>O-Ring: NBR</p> <p>Medium: Wasser, rein</p> <p>zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C</p> <p>max. Eintauchtiefe: 5 m</p> <p>Drehzahl: 2850 1/min</p> <p>Spannung: 3-400 V/50 Hz</p> <p>Druckstutzen: R 2"</p>	
61V717A	<p>+ Abw/Fäk-TP.400V Vortex o.SS.1,1kW</p> <p>Nennleistung: 1,1 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 1,66 kW</p> <p>Stromaufnahme: 3,0 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe VORTEX von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V717B	<p>+ Abw/Fäk-TP.400V DLV100 o.SS.1,1kW</p> <p>max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm</p> <p>Nennleistung: 1,1 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 1,65 kW</p> <p>Stromaufnahme: 3,3 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p> <p>Förderhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Baureihe DLV 100 von XYLEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XYL Stk
61V717C	<p>+ Abw/Fäk-TP.400V DLV115 o.SS.1,5kW</p> <p>max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm</p> <p>Nennleistung: 1,5 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 2,25 kW</p> <p>Stromaufnahme: 3,9 A</p> <p>Fördermenge: <input type="text"/></p>	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe DLV 115 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V718	+ Zubehör zu Pumpen DN, DL, DLV von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V718A	+ Absenkvorrichtung DS2 Absenkvorrichtung DS 2 für DL 109, 125, DLV 100, 115. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V718B	+ Absenkvorrichtung DS3 Absenkvorrichtung DS 3 für alle DN 80-Typen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V720	+ Tauchmotorpumpe (Tauchmotor-P.), mit Wirbelrad und Schneideinrichtung in Blockbauweise mit eingebundenen Thermofühlern, die kompakte Bauweise ermöglicht eine besonders leichte Handhabung, systementlüftete Hydraulik, integrierter thermischer Wicklungsschutz, externer Motorschutz empfohlen, 10 m Anschlusskabel. Werkstoffe: Pumpen- und Motorgehäuse: GG 25 Laufgrad: GG 25 Pumpenwellenende: Edelstahl (X20CrNi 172) Obere Gleitringdichtung: Graphit/Hartmetall Untere Gleitringdichtung: Hartmetall/Hartmetall Medium: Wasser zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Druckstutzen: R 1 1/2"	
61V720A	+ Tauchmotor-P.MH3068.890HT210 400V EK Nennleistung: 2,4 kW Nennstrom: 5,3 A Anlaufstrom: 24 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe MH 3068.890 HT 210 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V722	+ Bautauchpumpe für den professionellen Baupumpeneinsatz, mit Einlaufsieb, mantelgekühltem Motor, Wechselstrommotor mit integriertem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker. Werkstoffe: Pumpengehäuse: Edelstahl Statorgehäuse: Edelstahl Laufgrad: Polyurethan Einlaufsieb: Elastischer Kunststoff Pumpenwelle: Edelstahl Äußere Gleitringdichtung: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid Innere Gleitringdichtung: Graphit/Keramik Medium: Wasser zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C max. Eintauchtiefe: 5 m Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: Storz C (2")	
61V722A	+ Bautauchpumpe 230V READY4 o.SS.0,4kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Drehzahl: 2680 1/min Nennleistung: 0,4 kW Nennstrom: 2,5 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe READY 4 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V722B	+ Bautauchpumpe 230V READY8 o.SS.0,75kW ohne Schwimmschalter (o.SS.) Drehzahl: 2740 1/min Nennleistung: 0,75 kW	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennstrom: 4,2 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe READY 8 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V722E +	Bautauchpumpe 230V READY4+SS.0,4kW	XYL Stk
	<p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Drehzahl: 2680 1/min Nennleistung: 0,4 kW Nennstrom: 2,5 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe READY 4 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V722F +	Bautauchpumpe 230V READY8+SS.0,75kW	XYL Stk
	<p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Drehzahl: 2740 1/min Nennleistung: 0,75 kW Nennstrom: 4,2 A Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe READY 8 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V723 +	Flachsaugvorrichtung.	
61V723A +	Flachsaugvorrichtung Ready4/8	XYL Stk
	<p>Passend zu Baureihe READY 4 und 8 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V725 +	Schmutzwasser-Bautauchpumpe (Schmutzw-Bautauchp.) für den professionellen Baupumpeneinsatz, auch für Medien mit hohen Anteilen an verschleißenden, abrasiven Feststoffen, mit senkrechtem nach oben abgehendem Druckstutzen, Mehrkanallaufgrad, zwei unabhängige voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Tandemausführung, mit ölgefülltem Dichtungsraum zur Schmierung und Kühlung, 20 m Kabel und Stecker, mit Storz-Festkupplung, Motor mit integriertem Überlastungsschutz, trockenlaufsicher.	
	<p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Aluminium Laufgrad: Chromlegierter Guss Sieb: Tiefziehstahl Pumpenwelle: Edelstahl Gleitringdichtung innen und außen: Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur: + 40 Grad C Spannung: 1-230 V/50 Hz</p>	
61V725A +	Schmutzw-Bautauchp.230V BIBO2052 o.SS.1kW	XYL Stk
	<p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 1 kW Nennstrom: 3,8 A Erforderliche Generatorgröße: 3 kVA Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2052.170 MT (230 V) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61V725B +	Schmutzw-Bautauchp.230V BIBO2066 o.SS.1,5kW	XYL Stk
	<p>ohne Schwimmschalter (o.SS.) Nennleistung: 1,5 kW Nennstrom: 8,3 A Erforderliche Generatorgröße: 5 kVA Druckstutzen: 3" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2066.171 HT (230 V) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61V725C + Schmutzw-Bautauchp.230V BIBO2052+SS.1kW	XYL	Stk
mit Schwimmschalter (+SS.) Nennleistung: 1 kW Nennstrom: 3,8 A Erforderliche Generatorgröße: 3 kVA Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2052.170 MT (230 V) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61V726 + Schmutzwasser-Bautauchpumpe (Schmutzw-Bautauchp.) für den professionellen Baupumpeneinsatz, auch für Medien mit hohen Anteilen an verschleißenden, abrasiven Feststoffen, mit senkrechtem nach oben abgehendem Druckstutzen, Mehrkanallaufgrad, zwei unabhängige voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Tandemausführung, mit ölgefülltem Dichtungsraum zur Schmierung und Kühlung, 20 m Kabel und Stecker, Nolta-Stecker 350 mit 32 A-Kupplung, mit Storz-Festkupplung, Motor mit integriertem Überlastungsschutz, trockenlaufsficher.		
Werkstoffe: Pumpengehäuse: Aluminium Laufrad: Chromlegierter Guss Sieb: Tiefziehstahl Pumpenwelle: Edelstahl Gleitringdichtung innen und außen: Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR Medium: Wasser zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Druckstutzen: 4" Sieb: 5 x 18 mm		
61V726A + Schmutzw-Bautauchp.400V BIBO2102 Dir.5,2kW	XYL	Stk
Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 5,2 kW Nennstrom: 10,0 A Erforderliche Generatorgröße: 16 kVA Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2102.220 MT SLIM von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61V726B + Schmutzw-Bautauchp.400V BIBO2125 Dir.8kW	XYL	Stk
Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 8 kW Nennstrom: 15,0 A Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2125.220 MT SLIM von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61V727 + Schmutzwasser-Bautauchpumpe (Schmw-Bautauchp.) für den professionellen Baupumpeneinsatz, auch für Medien mit hohen Anteilen an verschleißenden, abrasiven Feststoffen, mit senkrechtem nach oben abgehendem Druckstutzen, Mehrkanallaufgrad, zwei unabhängige voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Tandemausführung, mit ölgefülltem Dichtungsraum zur Schmierung und Kühlung, 20 m Kabel und Stecker, Nolta-Stecker 350 mit 32 A-Kupplung, mit Storz-Festkupplung, Motor mit integriertem Überlastungsschutz, trockenlaufsficher.		
Werkstoffe: Pumpengehäuse: Aluminium Laufrad: Chromlegierter Guss Sieb: Tiefziehstahl Pumpenwelle: Edelstahl Gleitringdichtung innen und außen: Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR Medium: Wasser zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Sieb: 5 x 18 mm		
61V727A + Schmw-Bautauchp.400V BIBO2052 MT Dir.1kW	XYL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 1 kW Nennstrom: 2,2 A Erforderliche Generatorgröße: 3 kVA Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2052.170 MT (400 V) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727B +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2066 MT Dir.2,2kW	XYL Stk
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 2,2 kW Nennstrom: 4,4 A Erforderliche Generatorgröße: 8 kVA Druckstutzen: 3" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2066.171 MT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727C +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2066 HT Dir.2,2kW	XYL Stk
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 2,2 kW Nennstrom: 4,4 A Erforderliche Generatorgröße: 8 kVA Druckstutzen: 3" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2066.171 HT (400 V) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727D +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2102 MT Dir.3,7kW	XYL Stk
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 3,7 kW Nennstrom: 7,4 A Erforderliche Generatorgröße: 12 kVA Druckstutzen: 4" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2102.041 MT (3,7 kW) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727E +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2102 MT Dir.5,2kW	XYL Stk
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 5,2 kW Nennstrom: 10,0 A Erforderliche Generatorgröße: 16 kVA Druckstutzen: 4" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2102.041 MT (5,2 kW) von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727F +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2102 HT Dir.5,2kW	XYL Stk
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 5,2 kW Nennstrom: 10,0 A Erforderliche Generatorgröße: 16 kVA Druckstutzen: 3" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2102.041 HT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727G +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2125 MT Dir.8kW	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 8 kW Nennstrom: 15,0 A Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA Druckstutzen: 6" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2125.181 MT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727H +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2125 HT Dir.8kW	XYL Stk
	Anlauf: Direkt (Dir.) Nennleistung: 8 kW Nennstrom: 15,0 A Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA Druckstutzen: 3" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2125.181 HT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727I +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2125 MT St-D.8kW	XYL Stk
	Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.) Nennleistung: 8 kW Nennstrom: 15,0 A Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA Druckstutzen: 6" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2125.181 MT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727J +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2125 HT St-D.8kW	XYL Stk
	Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.) Nennleistung: 8 kW Nennstrom: 15,0 A Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA Druckstutzen: 3" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2125.181 HT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727K +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2151 LT St-D.20kW	XYL Stk
	Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.) Nennleistung: 20 kW Nennstrom: 35,0 A Erforderliche Generatorgröße: 60 kVA Druckstutzen: 6" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2151.011 LT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V727L +	Schmw-Bautauchp.400V BIBO2151 HT St-D.20kW	XYL Stk
	Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.) Nennleistung: 20 kW Nennstrom: 35,0 A Erforderliche Generatorgröße: 60 kVA Druckstutzen: 4" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe BIBO 2151.011 HT von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

61V733 + Zubehör zu Type 100 TW / TWS von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V733A + Fußkrümmer mit Standfuß DN100/PN10 GG

XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fußkrümmer mit Standfuß DN 100, PN 100 GG, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V733B +	Pumpenfuß Pumpenfuß, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V733C +	Schalterkonsole zur Kabeldurchführung Schalterkonsole zur Kabeldurchführung der Schwimmschalter aus 1.4301, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V734 +	Führungsrohr für Absenkvorrichtung in 1.4301 von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V734A +	Führungsrohr f.Absenkvorrichtung R3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V734B +	Führungsrohr f.Absenkvorrichtung R1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V734C +	Führungsrohr f.Absenkvorrichtung R1 1/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V735 +	Kette für Abwasserpumpe von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V735A +	Kette f.Abwasserpumpe 5x18,5 rostfrei 5 x 18,5, rostfrei, 1.4571, Tragkraft 4300 N. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V735B +	Kette f.Abwasserpumpe 5x18,5 verzinkt 5 x 18,5, verzinkt, Tragkraft 3500 N. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V735C +	Kette f.Abwasserpumpe M6 rostfrei Schäkel M 6, rostfrei. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V740 +	Entwässerungsgestängepumpe (Entwäss-gest.P.) zur verstopfungsfreien Förderung von leicht verschmutztem Wasser, Antrieb oberhalb der Schachtabdeckung. Werkstoffe: Gehäuse: Grauguss Laufgrad: Messing Pumpenwellene: Edelstahl Wellenschutzhülse: Bronze verchromt Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur: + 80 Grad C freier Durchgang: 3 mm max. Eintauchtiefe: 455 mm min. Eintauchtiefe: 200 mm Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 1-230 V/50 Hz	
61V740A +	Entwäss-gest.P.o.Niv.230V 30WTL 0,37kW ohne Niveauregelung (o.Niv.) Nennleistung: 0,37 kW Leistungsaufnahme: 0,47 kW Stromaufnahme: 3,5 A Druckstutzen: 1 1/4" Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe 30 WTL von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V740B +	Entwäss-gest.P.o.Niv.230V 40WTL1 0,55kW	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ohne Niveauregelung (o.Niv.) Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,69 kW Stromaufnahme: 4,8 A Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe 40 WTL 1 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V740C +	Entwäss-gest.P.+Niv.230V 30WTL/A 0,37kW	XYL Stk
	mit Niveauregelung (+Niv.) Nennleistung: 0,37 kW Leistungsaufnahme: 0,47 kW Stromaufnahme: 3,5 A Druckstutzen: 1 1/4" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe 30 WTL / A von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V740D +	Entwäss-gest.P.+Niv.230V 40WTL1/A 0,55kW	XYL Stk
	mit Niveauregelung (+Niv.) Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,69 kW Stromaufnahme: 4,8 A Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe 40 WTL 1 / A von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V741 +	Entwässerungsgestängepumpe (Entwäss-gest.P.) zur verstopfungsfreien Förderung von leicht verschmutztem Wasser, Antrieb oberhalb der Schachtabdeckung. Werkstoffe: Gehäuse: Grauguss Laufgrad: Messing Pumpenwellene: Edelstahl Wellenschutzhülse: Bronze verchromt Medium: Wasser zulässige Mediumtemperatur: + 80 Grad C freier Durchgang: 6 mm max. Eintauchtiefe: 970 mm min. Eintauchtiefe: 215 mm Drehzahl: 2850 1/min Spannung: 3-400 V/50 Hz	
61V741A +	Entwäss-gest.P.o.Niv.400V 40WT1 0,55kW	XYL Stk
	ohne Niveauregelung (o.Niv.) Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,69 kW Stromaufnahme: 1,8 A Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe 40 WT 1 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V741B +	Entwäss-gest.P.+Niv.400V 40WT1/A 0,55kW	XYL Stk
	mit Niveauregelung (+Niv.) Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,69 kW Stromaufnahme: 1,8 A Druckstutzen: 2" Fördermenge: <input type="text"/> Förderhöhe: <input type="text"/> z.B. Baureihe 40 WT 1 / A von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61V742	<div>+ Entwässerungsgestängepumpe (Entwäss-gest.P.) zur verstopfungsfreien Förderung von stark verunreinigten Flüssigkeiten, Antrieb oberhalb der Schachtabdeckung, mit Motorschutz-Selbstschalter.</div> <div>Werkstoffe:</div> <div>Gehäuse: Grauguss</div> <div>Laufrad: Grauguss</div> <div>Pumpenwellene: Edelstahl</div> <div>Wellenschutzhülse: Bronze verchromt</div> <div>Medium: Wasser</div> <div>zulässige Mediumtemperatur: + 80 Grad C</div> <div>freier Durchgang: 50 mm</div> <div>max. Eintauchtiefe: 950 mm</div> <div>min. Eintauchtiefe: 250 mm</div> <div>Drehzahl: 2850 1/min</div> <div>Spannung: 3-400 V/50 Hz</div>	
61V742A	<div>+ Entwäss-gest.P.400V 70KT1 2,2kW</div> <div>Nennleistung: 2,2 kW</div> <div>Leistungsaufnahme: 2,80 kW</div> <div>Stromaufnahme: 4,5 A</div> <div>Druckstutzen: 2 1/2"</div> <div>Fördermenge: <div></div></div> <div>Förderhöhe: <div></div></div> <div>z.B. Baureihe 70 KT 1 von XYLEM oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (<div>)</div></div>	XYL Stk
61V742B	<div>+ Entwäss-gest.P.400V 70KT2 2,2kW</div> <div>Nennleistung: 2,2 kW</div> <div>Leistungsaufnahme: 2,80 kW</div> <div>Stromaufnahme: 4,5 A</div> <div>Druckstutzen: 2 1/2"</div> <div>Fördermenge: <div></div></div> <div>Förderhöhe: <div></div></div> <div>z.B. Baureihe 70 KT 2 von XYLEM oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (<div>)</div></div>	XYL Stk
61V8	<div>+ Hebeanlagen (XYLEM)</div> <div>Version: 2018</div> <div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
61V800	<div>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</div>	
61V800Q	<div>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61V8</div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	ZZZ
61V801	<div>+ Kondensathebeanlage (Ko-Hebeanlage), zur Entwässerung von Kondensat von Brennwertkesseln, Klimaanlage, Kühlmöbel, mit einer Pumpe (1P.), Kunststoffsammelbehälter mit druckseitig integriertem Rückschlagventil mit Wechselstrommotor und 2 m Anschlusskabel mit Schukostecker, 1 m Kabel für Alarmmeldung, anschlussfertig.</div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Technische Daten: Fördermedium: Kondensat Fördermenge: max. 40 l/h Förderhöhe: max. 5 m max. Temperatur des Mediums: 80 Grad C Behältervolumen: 2 Liter Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckseitiger Schlauchanschluss: 10 mm Zulaufanschluss: 24 mm Abmessungen LxBxH: 195 x 130 x 170 mm	
61V801A +	Ko-Hebeanlage 1P.2l KH 230V 0,09kW 0,8A Anschlussleistung: 90 W Stromaufnahme: 0,8 A Alarmkontakt: 250 V/1 A Drehzahl: 2800 1/min Zulauf im Deckel: 24 mm Druckseitiger Anschluss: für 10 mm Schlauch z.B. Kondensathebeanlage KH von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V803 +	Kleinhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Schmutzwasser mit einer Pumpe (1P.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser (ohne Abwasser aus WC-Anlagen), überflutungssichere Ausführung, für Unterflureinbau, Gitter und Sandfilterwanne zum Sammeln von Feststoffen, hermetisch dichter, geruchsdichter Deckel, anschlussfertig, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, einschließlich Niveausteuern und Sammelbehälter, 10 m Kabel und Stecker. Werkstoffe: Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl Motorgehäuse: 1.4301 Behälter: Polyethylen Technische Daten: Medium: Schmutzwasser zulässige Mediumtemperatur: + 35 Grad C Behältervolumen: 85 Liter Schaltvolumen: 35 Liter Spannung: 1-230 V/50 Hz Druckstutzen: 40 mm Zulaufstutzen: 50 mm Entlüftungsleitung: 50 mm	
61V803A +	KI-Hebeanlage 1P.DOC3 230V 0,25kW 1,4A Nennleistung: 0,25 kW Leistungsaufnahme: 0,31 kW Nennstrom: 1,4 A Drehzahl: 2850 1/min Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe Minibox-Set DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V803B +	KI-Hebeanlage 1P.DOC7 230V 0,55kW 3,5A Nennleistung: 0,55 kW Leistungsaufnahme: 0,78 kW Nennstrom: 3,5 A Drehzahl: 2850 1/min Fördermenge: Förderhöhe: z.B. Baureihe Minibox-Set DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V804 +	Dichtdeckel für Minibox-Set DOC 3/DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V804A +	Dichtdeckel Minibox-Set Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V805 +	Kleinhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Schmutzwasser mit einer Pumpe (1P.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser (ohne Abwasser aus WC-Anlagen) mit Überflursammelbehälter (ÜSB), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Kunststoffbehälter, Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter, Druckanschluss mit eingebauter Rückschlagklappe, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit Kühlmantel und	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

obenliegendem Druckanschluss, mit offenem Mehrschaufelrad, Einphasenelektromotor mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung der Wicklung, Niveausteuern mittels Schwimmschalter.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Kunststoff (PA) glasfaserverstärkt

Laufgrad: Noryl

Motorgehäuse: Edelstahl 1.4301

Behälter: Kunststoff (ABS)

61V805A + KI-Hebeanlage 1P.10E5 230V 0,3kW 1,6A

XYL Stk

Anschlusskabelm mit Schukostecker,m Kabel für Alarmmeldung, geprüft nach ÖNORM EN 12050-2.

Technische Daten:

Fördermedium: Schmutzwasser

Fördermenge: max. 6 m³/h

Förderhöhe: max. 5 m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig bis 60 Grad C

Behältervolumen: 15 l

Nennleistung: 300 W

Leistungsaufnahme: 550 W

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Nennstrom: 1,6 A

Drehzahl: 2900 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN40 oben

2 x DN40 seitlich mit integrierter Rückschlagklappe

Druckstutzen:

1 x Durchmesser 25 mm mit eingebauter Rückschlagklappe

z.B. Baureihe Sekamatik 10 E 5 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V806 + Anschlussfertiges Abwasserhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Abwasser mit einer Schneidwerkpumpe (1SWP.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser mit direktem WC-Anschluss, mit Überflursammelbehälter (ÜSB), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Kunststoffbehälter, Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter, Druckanschluss, mit eingebauter Rückschlagklappe, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, Einphasenelektromotor mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung der Wicklung, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, Anschlusskabel 2,5 m mit Schukostecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-3.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse und Laufgrad: Kunststoff

Motorgehäuse: Edelstahl

Sammelbehälter: Kunststoff

61V806A + KI-Hebeanlage 1SWP.10E6 230V 0,6kW 2,1A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: max. 4 m³/h

Förderhöhe: max. 6 m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig bis 60 Grad C

Behältervolumen: 15,5 l

Motorleistung: 350 W

Leistungsaufnahme: 650 W

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Nennstrom: 2,1 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

2 x DN40 mit integrierter Rückschlagklappe

Druckstutzen:

1 x Durchmesser 25 mm mit eingebauter Rückschlagklappe

z.B. Baureihe Sekamatik 10 E 6 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V807 + Anschlussfertiges Abwasserhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Abwasser mit einer Schneidwerkpumpe (1SWP.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser mit direktem WC-Anschluss, mit Überflursammelbehälter (ÜSB), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Kunststoffbehälter, Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, Einphasenelektromotor mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung der Wicklung, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, mit Staudruckschaltung einschließlich elektronischem Schaltgerät mit regelbarer automatischer Wiedereinschaltung, potentialfreier

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sammelstörmeldung, Anschlusskabel 2,5 m mit Schukostecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse und Laufrad: GG25

Schneideeinrichtung: Edelstahl

Motorgehäuse: GG25

Sammelbehälter: Kunststoff

61V807A + KI-Hebeanlage 1SWP.10E15 230V 1,5kW 7,0A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: max. 14 m³/h

Förderhöhe: max. 16 m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig bis 60 Grad C

Behältervolumen: 11 l

Motorleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,5 kW

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Nennstrom: 7,0 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

1 x DN50 oben

Be- und Entlüftungsstutzen:

1 x DN25 vertikal

Druckstutzen:

R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 10 E 15 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V808 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit einer Schneidwerktauchmotorpumpe (1SWTP.), zur Entsorgung von Abwasser (auch aus WC-Anlagen), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit vorgeschalteter Schneideeinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit zwei voneinander unabhängig wirkenden Gleitringdichtungen in Ölsperkammer (Ölkontrolle von außen möglich), wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse und Laufrad: GG25

Schneideeinrichtung: Edelstahl

Motorgehäuse: GG25

Sammelbehälter: Kunststoff

61V808A + Hebeanlage 1SWTP.50E15M H1 230V 1,5kW 7,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge:m³/h

Förderhöhe:m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,5 kW

Nennstrom: 7,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 180 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 15 M H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V808B + Hebeanlage 1SWTP.50E15M H2 230V 1,5kW 7,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: _____ m3/h

Förderhöhe: _____ m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,5 kW

Nennstrom: 7,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 250 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 15 M H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V808C + Hebeanlage 1SWTP.50E13T H1 400V 1,3kW 2,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: _____ m3/h

Förderhöhe: _____ m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 0,9 kW

Leistungsaufnahme: 1,3 kW

Nennstrom: 2,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 180 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 13 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V808D + Hebeanlage 1SWTP.50E13T H2 400V 1,3kW 2,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: _____ m3/h

Förderhöhe: _____ m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 0,9 kW

Leistungsaufnahme: 1,3 kW

Nennstrom: 2,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 250 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 13 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V808E + Hebeanlage 1SWTP.50E25T H1 400V 2,5kW 4,4A**XYL Stk**

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 1,9 kW
Leistungsaufnahme: 2,5 kW
Nennstrom: 4,4 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 25 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V808F + Hebeanlage 1SWTP.50E25T H2 400V 2,5kW 4,4A**XYL Stk**

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 1,9 kW
Leistungsaufnahme: 2,5 kW
Nennstrom: 4,4 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 25 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**61V809 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit zwei Schneidwerktauchmotorpumpen (2SWTP.), zur Entsorgung von Abwasser (auch aus WC-Anlagen), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit zwei voneinander unabhängig wirkenden Gleitringdichtungen in Ölsperkammer (Ölkontrolle von außen möglich), wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast, bei Störung einer Pumpe automatisches Umschalten auf Reservepumpe, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse und Laufrad: GG25**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schneideeinrichtung: Edelstahl

Motorgehäuse: GG25

Sammelbehälter: Kunststoff

61V809A + Hebeanlage 2SWTP.50D15M H1 230V 1,5kW 7,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/h

Förderhöhe: m

zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,1 kW

Leistungsaufnahme: 2x1,5 kW

Nennstrom: 2x7,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 180 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 15 M H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V809B + Hebeanlage 2SWTP.50D15M H2 230V 1,5kW 7,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/h

Förderhöhe: m

zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,1 kW

Leistungsaufnahme: 2x1,5 kW

Nennstrom: 2x7,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 250 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 15 M H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V809C + Hebeanlage 2SWTP.50D13T H1 400V 1,3kW 2,5A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/h

Förderhöhe: m

zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x0,9 kW

Leistungsaufnahme: 2x1,3 kW

Nennstrom: 2x2,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 180 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 13 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V809D + Hebeanlage 2SWTP.50D13T H2 400V 1,3kW 2,5A

XYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/h

Förderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x0,9 kW

Leistungsaufnahme: 2x1,3 kW

Nennstrom: 2x2,5 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 250 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 13 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V809E + Hebeanlage 2SWTP.50D25T H1 400V 2,5kW 4,4A

XYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/h

Förderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,9 kW

Leistungsaufnahme: 2x2,5 kW

Nennstrom: 2x4,4 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 180 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 25 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V809F + Hebeanlage 2SWTP.50D25T H2 400V 2,5kW 4,4A

XYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/h

Förderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,9 kW

Leistungsaufnahme: 2x2,5 kW

Nennstrom: 2x4,4 A

Drehzahl: max. 2850 1/min

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal

Zulaufhöhe 250 mm

1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal

Entlüftungsstutzen:

1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Druckstutzen: R 2" AG

z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 25 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 61V810 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit einer Tauchmotorpumpe (1P.), zur Entsorgung von Abwasser und Fäkalien, anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad und im Sammelbehälter integrierter Pumpenkammer, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit dreifacher Radialdichtung in separater Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), einschließlich integriertem weichdichtendem Kugelrückflussverhinderer sowie elastischem Übergangsstück DN80/DN100, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Anschlussmöglichkeit für Diagnosegerät zur Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervallen, abnormale Betriebsbedingungen, Veränderung des Schaltniveaus, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1, schockgeprüft nach Regelklasse RK 0,63/3, Sicherheitsgrad A für öffentliche und private Schutzräume.**

Werkstoffe:

Druckdeckel und Laufrad: GG25

Sammelbehälter mit Pumpengehäuse: Polyethylen

Behältervolumen: 70 l

Zulaufstutzen:

1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 180 mm

1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 250 mm

1 x DN100 vertikal, Zulaufhöhe 700 mm

1 x DN100 vertikal

1 x DN150 horizontal und vertikal

1 x DN40 vertikal

Entlüftungsstutzen: DN70 vertikal

Anschluss für Handpumpe: R 1" IG

Druckanschluss: DN80/DN100

61V810A + Hebeanlage 1P.100E17M 230V 1,7kW 7,1A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge:m³/h

Förderhöhe:m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 1,3 kW

Leistungsaufnahme: 1,7 kW

Nennstrom: 7,1 A

Drehzahl: max. 1450 1/min

z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 17 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V810B + Hebeanlage 1P.100E15T 400V 1,5kW 3,1A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge:m³/h

Förderhöhe:m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,5 kW

Nennstrom: 3,1 A

Drehzahl: max. 1450 1/min

z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V810C + Hebeanlage 1P.100E23M 230V 2,3kW 10,7A

XYL Stk

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge:m³/h

Förderhöhe:m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
 Spannung: 1-230 V/50 Hz
 Motorleistung: 1,7 kW
 Leistungsaufnahme: 2,3 kW
 Nennstrom: 10,7 A
 Drehzahl: max. 1450 1/min
 z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 23 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V810D + Hebeanlage 1P.100E23T 400V 2,3kW 4,4A

XYL **Stk**

Technische Daten:
 Fördermedium: Abwasser
 Fördermenge:m³/h
 Förderhöhe:m
 zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
 Spannung: 3-400 V/50 Hz
 Motorleistung: 1,7 kW
 Leistungsaufnahme: 2,3 kW
 Nennstrom: 4,4 A
 Drehzahl: max. 1450 1/min
 z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 23 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V810E + Hebeanlage 1P.100E30T 400V 3,0kW 5,1A

XYL **Stk**

Technische Daten:
 Fördermedium: Abwasser
 Fördermenge:m³/h
 Förderhöhe:m
 zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
 Spannung: 3-400 V/50 Hz
 Motorleistung: 2,1 kW
 Leistungsaufnahme: 3,0 kW
 Nennstrom: 5,1 A
 Drehzahl: max. 2900 1/min
 z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V811 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit zwei Tauchmotorpumpen (2P.), zur Entsorgung von Abwasser und Fäkalien, anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpen ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad und im Sammelbehälter integrierter Pumpenkammer, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit dreifacher Radialdichtung in separater Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), einschließlich integriertem weichdichtendem Kugelrückflussverhinderer sowie elastischem Übergangsstück DN80/DN100, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Anschlussmöglichkeit für Diagnosegerät zur Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervallen, abnormale Betriebsbedingungen, Veränderung des Schaltniveaus, Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast sowie automatischer Umschaltung bei Störung auf Reservepumpe, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1, schockgeprüft nach Regelklasse RK 0,63/3, Sicherheitsgrad A für öffentliche und private Schutzräume.

Werkstoffe:
 Druckdeckel und Laufrad: GG25
 Sammelbehälter mit Pumpengehäuse: Polyethylen
 Behältervolumen: 95 l
 Zulaufstutzen:
 1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 180 mm
 1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 250 mm
 1 x DN100 vertikal, Zulaufhöhe 700 mm
 1 x DN100 vertikal
 1 x DN150 horizontal und vertikal
 1 x DN40 vertikal
 Entlüftungsstutzen: DN70 vertikal
 Anschluss für Handpumpe: R 1" IG
 Druckanschluss: DN80/DN100

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61V811A + Hebeanlage 2P.100D17M 230V 1,7kW 7,1AXYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/hFörderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,3 kW

Leistungsaufnahme: 2x1,7 kW

Nennstrom: 2x7,1 A

Drehzahl: max. 1450 1/min

z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 17 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V811B + Hebeanlage 2P.100D15T 400V 1,5kW 3,1AXYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/hFörderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,1 kW

Leistungsaufnahme: 2x1,5 kW

Nennstrom: 2x3,1 A

Drehzahl: max. 1450 1/min

z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V811C + Hebeanlage 2P.100D23M 230V 2,3kW 10,7AXYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/hFörderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,7 kW

Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW

Nennstrom: 2x10,7 A

Drehzahl: max. 1450 1/min

z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 23 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V811D + Hebeanlage 2P.100D23T 400V 2,3kW 4,4AXYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/hFörderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x1,7 kW

Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW

Nennstrom: 2x4,4 A

Drehzahl: max. 1450 1/min

z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 23 T von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V811E + Hebeanlage 2P.100D30T 400V 3,0kW 5,1AXYL **Stk**

Technische Daten:

Fördermedium: Abwasser

Fördermenge: 2x m3/hFörderhöhe: m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Motorleistung: 2x2,1 kW

Leistungsaufnahme: 2x3,0 kW

Nennstrom: 2x5,1 A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Drehzahl: max. 2900 1/min z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V816	+ Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit zwei Sammelbehältern und zwei Tauchmotorpumpen (2P.), zur Entsorgung von Abwasser und Fäkalien, anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsanschluss, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpen ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad und im Sammelbehälter integrierter Pumpenkammer, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit dreifacher Radialdichtung in separater Ölsperrkammer (Ölkontrolle von außen möglich), einschließlich integriertem weichdichtenden geräuscharmen Kugelrückflussverhinderer sowie elastischem Übergangsstück für Druckanschluss DN80/DN100 sowie Verbindungsanschluss DN150, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Anschlussmöglichkeit für Diagnosegerät zur Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervallen, abnormale Betriebsbedingungen, Veränderung des Schaltniveaus, Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast sowie automatischer Umschaltung bei Störung auf Reservepumpe, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1. Werkstoffe: Druckdeckel und Laufrad: GG25 Sammelbehälter mit Pumpengehäuse: Polyethylen Behältervolumen: 300 l Zulaufstutzen: 2 x DN150 horizontal, Zulaufhöhe 300 mm 2 x DN150 vertikal, Zulaufhöhe 400 mm 2 x DN150 vertikal, Zulaufhöhe 700 mm Entlüftungsstutzen: 2 x DN70 vertikal Anschluss für Handpumpe: 2 x R 1" IG Druckanschluss: 2 x DN80/DN100 Verbindungsanschluss: DN150 je Behälter	
61V816A	+ Hebeanlage 2P.300DT23M 230V 2,3kW 10,7A Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge: 2xm3/h Förderhöhe:m zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C Spannung: 1-230 V/50 Hz Motorleistung: 2x1,7 kW Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW Nennstrom: 2x10,7 A Drehzahl: max. 1450 1/min z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 23 M von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V816B	+ Hebeanlage 2P.300DT23T 400V 2,3kW 4,4A Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge: 2xm3/h Förderhöhe:m zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Motorleistung: 2x1,7 kW Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW Nennstrom: 2x4,4 A Drehzahl: max. 1450 1/min z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 23 T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V816C	+ Hebeanlage 2P.300DT37T 400V 3,7kW 6,5A Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge: 2xm3/h Förderhöhe:m zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannung: 3-400 V/50 Hz Motorleistung: 2x2,9 kW Leistungsaufnahme: 2x3,7 kW Nennstrom: 2x6,5 A Drehzahl: max. 1450 1/min z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 37 T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V816D +	Hebeanlage 2P.300DT30T 400V 3,0kW 5,1A Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge: 2xm3/h Förderhöhe:m zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Motorleistung: 2x2,1 kW Leistungsaufnahme: 2x3,0 kW Nennstrom: 2x5,1 A Drehzahl: max. 2900 1/min z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V816F +	Hebeanlage 2P.300DT40T 400V 4,0kW 6,6A Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge: 2xm3/h Förderhöhe:m zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Motorleistung: 2x3,3 kW Leistungsaufnahme: 2x4,0 kW Nennstrom: 2x6,6 A Drehzahl: max. 2900 1/min z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V820 +	Anschlussfertige unterirdische Pumpstation für Abwasser und Fäkalien mit einer oder zwei Schneidwerkstauchmotorpumpe (1P./2P.), anschlussfertigen nicht befahrbarer Kunststoffschacht aus recycelbarem PEHD mit schüsselförmig ablagerungsfreien Sumpfboden sowie Betonschachtabdeckung Kl. A. Pumpe ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit horizontalem Abgang und vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, mit vollüberflutbaren, druckwasserdichten Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und zwei voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Ölsperkkammer, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuern mittels Staudruckschaltung einschließlich elektronischen Schaltgerät. Zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen auf einem zweizeiligen LCD-Display, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreie Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter einstellbarer Pumpennachlauf zur Verhinderung der Schwimmdeckenbildung. Bei Ausführung mit Doppelpumpen Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast, bei Störung einer Pumpe automatisches Umschalten auf Reservepumpe. Komplett auf Klemmen verdrahtet, einschließlich 20 m Verbindungskabel (Schacht-Schaltgerät) sowie 20 m Luftschlauch. Einschließlich kompletter Verrohrung mit Kugelrückschlagventil und Absperrhahn. Werkstoffe: Pumpe: komplett GG25 Behälter: PEHD Verrohrung: verzinkt Behälterdurchmesser: 900 mm Behälterhöhe: 1800 mm Zulaufstutzen: 1 x DN150 horizontal, Zulaufhöhe 710 mm Entlüftungsstutzen: 1 x DN100 horizontal Kabeldurchführung: DN100 horizontal Druckabgang: R 2" horizontal Anschluss für Spülung R 6/4" IG	
61V820A +	Pumpstation 1P.COMPIT M1 R" 400V 2,4kW 5,3A Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge:m3/h Förderhöhe:m	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	zul. Mediumtemperatur: max. 40 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Motorleistung: 2,4 kW Leistungsaufnahme: <input type="text"/> kW Nennstrom: 5,3 A Drehzahl: max. 2900 1/min z.B. Baureihe Maxibox COMPIT M 1 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V820B +	Pumpstation 2P.COMPIT M2 R" 400V 2,4kW 5,3A	XYL Stk
	Technische Daten: Fördermedium: Abwasser Fördermenge: 2x <input type="text"/> m3/h Förderhöhe: <input type="text"/> m zul. Mediumtemperatur: max. 40 Grad C Spannung: 3-400 V/50 Hz Motorleistung: 2x2,4 kW Leistungsaufnahme: 2x <input type="text"/> kW Nennstrom: 2x5,3 A Drehzahl: max. 2900 1/min z.B. Baureihe Maxibox COMPIT M 2 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V831 +	Gussflanschkrümmer FQ für Hebeanlagen einschließlich Schrauben und Dichtungen 90 Grad C von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V831A +	Gussflanschkrümmer FQ DN80	XYL Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V831B +	Gussflanschkrümmer FQ DN100	XYL Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V831C +	Gussflanschkrümmer FQ DN150	XYL Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V834 +	Abwasser-Kugelrückflussverhinderer, PN bis 10 bar, Temperatur bis 80 Grad C, epoxybeschichtet, mit Flanschanschluss, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V834A +	Abwasser-Kugelrückflussverhinderer DN80	XYL Stk
	DN 80, Einbaulänge 260 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V834B +	Abwasser-Kugelrückflussverhinderer DN100	XYL Stk
	DN 100, Einbaulänge 300 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V834C +	Abwasser-Kugelrückflussverhinderer DN150	XYL Stk
	DN 150, Einbaulänge 400 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V835 +	Absperrschieber mit Handrad, weichdichtend, aus Grauguss, PN 16, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V835A +	Absperrschieber+Handrad DN80	XYL Stk
	DN 80, Einbaulänge 180 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V835B +	Absperrschieber+Handrad DN100	XYL Stk
	DN 100, Einbaulänge 190 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61V835C +	Absperrschieber+Handrad DN150	XYL Stk
	DN 150, Einbaulänge 210 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
61V836	+ Keiflachschieber mit Handrad, Ms dichtend, aus Grauguss, PN 16, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V836A	+ Keiflachschieber+Handrad DN80 DN 80, Einbaulänge 180 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V836B	+ Keiflachschieber+Handrad DN100 DN 100, Einbaulänge 190 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V836C	+ Keiflachschieber+Handrad DN150 DN 150, Einbaulänge 210 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V837	+ Gummischlauchkompensatoren mit Losflansch verzinkt, PN 10/16, mit oder ohne Längenbegrenzung (+Längenbeg./o.Längenbeg.), Temperatur bis 70 Grad C, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V837A	+ Gummischlauchkompensatoren+Längebeg.DN80 DN 80, Einbaulänge 130 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V837B	+ Gummischlauchkompensatoren+Längebeg.DN100 DN 100, Einbaulänge 135 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V837C	+ Gummischlauchkompensatoren+Längebeg.DN150 DN 150, Einbaulänge 180 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V837D	+ Gummischlauchkompensatoren o.Längebeg.DN80 DN 80, Einbaulänge 130 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V837E	+ Gummischlauchkompensatoren o.Längebeg.DN100 DN 100, Einbaulänge 135 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V837F	+ Gummischlauchkompensatoren o.Längebeg.DN150 DN 150, Einbaulänge 180 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V839	+ Reduktionsmuffe+Schlauschellen DN100/150 Reduktionsmuffe mit Schlauschellen, DN 100/DN 150, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V840	+ Flanschreduktion DN100/80x200 Flanschreduktion PN 10, DN 100/80 x 200, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V842	+ Montageset für eine Flanschverbindung bestehend aus Schrauben und Muttern NIRO-A2 und Flanschdichtung, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.	
61V842A	+ Montageset Flanschverbindung DN80 DN 80, PN 10/16. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V842B	+ Montageset Flanschverbindung DN100 DN 100, PN 10/16. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XYL Stk
61V842C	+ Montageset Flanschverbindung DN150	XYL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DN 150, PN 10.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V843 + Handmembranpumpe FK 5 für Dickstoffe, R 1 1/2", für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V843A + Handmembranpumpe FK5 XYL Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V843B + Handmembranpumpe FK5+Verrohrung XYL Stk

Mit Verrohrung für Sekamatik 550.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61V844 + Abwasser-Kugelrückflussverhinderer R1 1/2" XYL Stk

Abwasser-Kugelrückflussverhinderer, Betriebsdruck bis 10 bar, Temperatur bis 80 Grad C, mit Gewindeanschluss R 1 1/2", für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61W2 + Abwasserpumpen (WILO)

Version: 2025-05

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Korrosionsschutz:

Wenn nicht anders angegeben, werden die Anlagenteile ohne zusätzlichen inneren Korrosionsschutz ausgeführt.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Standardanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Anlagenteile sind mindestens gleich- oder höherwertig.

3. Ausführungsvorschriften:

Die Ausführung entspricht den einschlägigen technischen Normen und den SNT- Vorschriften. Sofern die Einhaltung der SNT-Vorschriften nicht durch ein Prüfzeichen ersichtlich ist (gemäß Elektrotechnikverordnung), wird dies durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachgewiesen.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist die maximale Förderhöhe und der maximale Förderstrom.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61W200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61W200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61W2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W201 + Tauchmotorpumpe als Blockaggregat mit überflutbarem Motor, Tragegriff, Elektroanschlusskabel und eingebautem thermischen Überlastungsschutz. Hohe Betriebssicherheit durch Wellenabdichtung, bestehend aus einem motorseitigen Wellendichtring, Ölsperkammer und pumpenseitiger Gleitringdichtung sowie mantelgekühltem Elektromotor.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Motorgehäuse: 1.4301
- Statische Abdichtung: NBR
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
- Abdichtung motorseitig: NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser
- Medientemperatur: 3 °C ...: 35 °C
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Tauchtiefe: 3 m
- Betriebsart (eingetaucht / ausgetaucht): S1 / S3-25%
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar.

Motor/Elektronik:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nennleistung P2: 0,25 kW
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Nennstrom (ca.): 1,4 A
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Anschlussmaße:

- Rohranschluss druckseitig: Rp 1 1/4.

61W201A + Tauchmotorpumpe Drain TM 32/7WIL **Stk**

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TM 32/7 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4048412

61W201B + Tauchmotorpumpe Drain TM 32/8-10MWIL **Stk**

- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TM 32/8-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4048411

61W202 + Tauchmotorpumpe zum Entleeren von Sammelschächten, Gruben oder Behältern bei automatischem Betrieb und für die Beseitigung von Überflutungen bis zu einem minimalen Absaugniveau von 2 mm bei manuellem Betrieb.

Tauchmotorpumpe als Blockaggregat mit überflutbarem Motor und integrierter Rückschlagklappe, Niveauschaltung angebaut, Tragegriff, Elektroanschlusskabel und eingebautem thermischen Überlastungsschutz. Anschlussstutzen für Schlauch- und Gewindeanschluss. Hohe Betriebssicherheit durch Wellenabdichtung, bestehend aus einem motorseitigen Wellendichtring, Ölsperkammer und pumpenseitiger.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Motorgehäuse: 1.4301
- Statische Abdichtung: NBR
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
- Abdichtung motorseitig: NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser
- Medientemperatur: 3 °C ...: 35 °C
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Tauchtiefe: 3 m
- Betriebsart (eingetaucht / ausgetaucht): S1 / S3-25%
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar.

Motor/Elektronik:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nennleistung P2: 0,37 kW
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Nennstrom (ca.): 2,1 A
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Anschlussmaße:

- Rohranschluss druckseitig: Rp 1 1/4.

61W202A + Tauchmotorpumpe Drain TMR 32/8

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,37 kW
- Nennstrom (ca.): 2,1 A.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMR 32/8 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4145325

61W202B + Tauchmotorpumpe Drain TMR 32/8-10M

WIL **Stk**

- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Nennleistung P2: 0,37 kW
- Nennstrom (ca.): 2,1 A.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMR 32/8-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4145326

61W202C + Tauchmotorpumpe Drain TMR 32/11

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,55 kW
- Nennstrom (ca.): 3,6 A.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMR 32/11 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4145327

61W203 + Tauchmotorpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung für automatischen Betrieb zum Entleeren von Sammelgeschächten, Gruben oder Behältern, besonders mit vermehrten Schlammaufkommen. Tauchmotorpumpe als Blockaggregat mit überflutbarem Motor, Niveauschaltung angebaut, Tragegriff, Elektroanschlusskabel und eingebautem thermischen Überlastungsschutz. Hohe Betriebssicherheit durch Wellenabdichtung, bestehend aus einem motorseitigen Wellendichtring, Ölsperkammer und pumpenseitiger Gleitringdichtung sowie mantelgekühltem Elektromotor.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Motorgehäuse: 1.4301
- Statische Abdichtung: NBR
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
- Abdichtung motorseitig: NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser
- Medientemperatur: 3 °C ...: 35 °C
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Tauchtiefe: 3 m
- Betriebsart (eingetaucht / ausgetaucht): S1 / S3-25%
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar.

Motor/Elektronik:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Anschlussmaße:

- Rohranschluss druckseitig: Rp 1 1/4.

61W203A + Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/8

WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennleistung P2: 0,37 kW
- Nennstrom (ca.): 2,1 A.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/8 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4048413

61W203B + Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/8-10M

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,37 kW
- Nennstrom (ca.): 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/8-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4058059

61W203C + Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/11

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,55 kW
- Nennstrom (ca.): 3,6 A.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/11 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4048414

61W203D + Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/11-10M

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,55 kW
- Nennstrom (ca.): 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/11-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4058060

61W203E + Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/11 HD

WIL **Stk**

- Ausführung für aggressive Medien
(Motorgehäuse: 1.4404)
- Nennleistung P2: 0,55 kW
- Nennstrom (ca.): 3,6 A.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMW 32/11 HD von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 4048715

61W204 + Vollüberflutbare Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe für die vertikale Nassaufstellung zur Förderung von Medien mit Temperaturen bis max. 95 °C. Aggregat komplett aus Grauguss. Hydraulik mit einem druckseitigen Anschluss als horizontale Gewindeflanschverbindung. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit Dichtungskammer, thermischer Motorüberwachung und Dichtigkeitsüberwachung für den Motorraum. Lösbares und wärmebeständiges Anschlusskabel mit längswasserdichter Kabeleinführung und freiem Kabelende. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ...: 95 °C
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Tauchtiefe: 9 m
- Betriebsart (eingetaucht / ausgetaucht): S1 / S3-25%
- Maximaler Betriebsdruck: 1,8 bar.

Motordaten:

- Motortyp: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nennleistung: 0,75 kW
- Nenndrehzahl: 2927 1/min
- Nennstrom (ca.): 2,5 A
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: HNBR
- Motorgehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

Einbaumaße:

- Druckseitiger Rohranschluss: G 1¼, PN 10.

61W204A + Tauchmotorpumpe Drain TMT 32M113/7,5CiWIL **Stk**

- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: Nein
- Schwimmerschalter: Nein.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TMT 32M113/7,5Ci von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 6070087

61W205 + Tauchmotorpumpe als Blockaggregat mit mantelgekühltem, überflutbarem Motor und eingebautem thermischen Überlastungsschutz. Tragegriff und Elektroanschlusskabel mit Schukostecker serienmäßig direkt angebaut. Hohe Betriebssicherheit durch Wellenabdichtung bestehend aus einer pumpenseitigen Gleitringdichtung und motorseitigen Wellendichtring sowie vorgeschaltetem Schmutzabweiser und Ölsperkkammer.

Einsatz:

Die Entwässerungs- und Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen der Baureihe Drain-TS werden eingesetzt:

- zum automatischen Entleeren von Gruben und Schächten,
- zum Trockenhalten von überflutungsgefährdeten Hof- und Kellerräumen,
- zur Absenkung von Oberflächenwasser, sofern das Schmutzwasser nicht mit natürlichem Gefälle in die Kanalisation abfließen kann.

Die Pumpen sind geeignet zur Förderung von leicht verschmutztem Wasser, Regenwasser, Drainagewasser und Waschwasser. Sie werden im Regelfall überflutet (getaucht) aufgestellt und können nur vertikal stationär oder transportabel installiert werden. Aufgrund der Mantelstromkühlung können die Pumpen auch aufgetaucht betrieben werden.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 1.4301
- Laufrad: PLC
- Motorgehäuse: 1.4301
- Statische Abdichtung: NBR
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
- Abdichtung motorseitig: NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser
- Medientemperatur: 3 °C ... 35 °C
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Tauchtiefe: 7 m
- Betriebsart (eingetaucht / ausgetaucht): S1 / S3-25%
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar.

Motor/Elektronik:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: B.

Anschlussmaße:

- Rohranschluss druckseitig: Rp 1 1/4.

61W205A + Tauchmotorpumpe Drain TS 32/9-AWIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,3 kW
- Nennstrom (ca.): 2,2 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TS 32/9-A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....).

Suchtext: 6043943

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W205B + Tauchmotorpumpe Drain TS 32/12-A

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,6 kW
- Nennstrom (ca.): 3,4 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TS 32/12-A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6043945

61W206 + Tauchmotorpumpe als Blockaggregat mit mantelgekühltem, überflutbarem Motor, Wirbeleinrichtung und eingebautem thermischen Überlastungsschutz. Tragegriff und Elektroanschlusskabel mit Schukostecker serienmäßig direkt angebaut. Hohe Betriebssicherheit durch Wellenabdichtung bestehend aus einer pumpenseitigen Gleitringdichtung und motorseitigen Wellendichtring sowie vorgeschaltetem Schmutzabweiser und Ölsperkkammer.

Einsatz:

Die Entwässerungs- und Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen der Baureihe Drain-TS werden eingesetzt:

- zum automatischen Entleeren von Gruben und Schächten,
- zum Trockenhalten von überflutungsgefährdeten Hof- und Kellerräumen,
- zur Absenkung von Oberflächenwasser, sofern das Schmutzwasser nicht mit natürlichem Gefälle in die Kanalisation abfließen kann.

Die Pumpen sind geeignet zur Förderung von leicht verschmutztem Wasser, Regenwasser, Drainagewasser und Waschwasser. Sie werden im Regelfall überflutet (getaucht) aufgestellt und können nur vertikal stationär oder transportabel installiert werden. Aufgrund der Mantelstromkühlung können die Pumpen auch aufgetaucht betrieben werden.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 1.4301
- Laufrad: PLC
- Motorgehäuse: 1.4301
- Statische Abdichtung: NBR
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
- Abdichtung motorseitig: NBR.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser
- Medientemperatur: 3 °C ...: 35 °C
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Tauchtiefe: 7 m
- Betriebsart (eingetaucht / ausgetaucht): S1 / S3-25%
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar.

Motor/Elektronik:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: B.

Anschlussmaße:

- Rohranschluss druckseitig: Rp 1 1/4.

61W206A + Tauchmotorpumpe Drain TSW 32/8-A

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,3 kW
- Nennstrom (ca.): 2,2 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TSW 32/8-A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6045167

61W206B + Tauchmotorpumpe Drain TSW 32/11-A

WIL **Stk**

- Nennleistung P2: 0,6 kW
- Nennstrom (ca.): 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

z.B. Tauchmotorpumpe Drain TSW 32/11-A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	6045166	

61W211 + Vollüberflutbare Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe für die vertikale Nassaufstellung zur Förderung von verschmutztem und sandhaltigem Wasser. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Aluminium. Druckanschluss mit vertikalem Druckabgang und Storz-Kupplung. Selbstkühlender Motor in Wechselstromausführung und lösbarem Anschlusskabel mit Schwimmerschalter, Schukostecker und Betriebskondensator. Die Abdichtung erfolgt medium- und motorseitig mit einer Gleitringdichtung. Das Aggregat kann uneingeschränkt im Schlüfriebetrieb eingesetzt werden.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 12,5 m.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – selbstkühlend
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Max. Schalzhäufigkeit: 15 1/h
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4021
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BVP GG
- Material Dichtung: FKM
- Motorgehäuse: Aluminium.

61W211A + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 15ES

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 15,84 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,7 bar
- Motor-Nennleistung P₂: 1,3 kW
- Nennstrom: 9,4 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 15ES von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6001201

61W211B + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 14E

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,00 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,7 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 14E von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6019448

61W211C + Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 14ES

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,00 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennstrom: 5,7 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 14ES von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6019449

- 61W223 +** Vertikale Pumpe (Tauchmotor/Ständerpumpe) zur Förderung von heißen Schmutzwasser, Kondensat und reinen Flüssigkeiten mit Feststoffen aus Pumpschächten von Kessel-/Heizungsanlagen und flutungsgefährdeten Kellern. Pumpe und Motor sind starr über ein Wellenschutzrohr verbunden. Die Lagerung der Pumpenwelle erfolgt durch mediengeschmierte Gleitlager. Der integrierte Schwimmerschalter gewährleistet den automatischen niveaugesteuerten Betrieb der Pumpe.
 Gehäuse aus EN-GJL-250 (GG25). Laufrad aus nicht rostendem Stahl.
 Laufradform: halboffen Mehrkanal.
 Wechselstrommotor 230V (EM).
 Korngröße bis 5 mm.
 Schutzart IP 54.
 Betriebstemperatur: bis 95°C,
 z.B. WILO DRAIN VC EM oder Gleichwertiges.

61W223A + Ständerpumpe Drain VC 32/10 EM 11m/9,3m³/h

WIL Stk

Förderhöhe erforderlich: m,
 Förderstrom erforderlich: m³/h.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2044582

- 61W224 +** Vertikale Pumpe (Tauchmotor/Ständerpumpe) zur Förderung von heißen Schmutzwasser, Kondensat und reinen Flüssigkeiten mit Feststoffen aus Pumpschächten von Kessel-/Heizungsanlagen und flutungsgefährdeten Kellern. Pumpe und Motor sind starr über ein Wellenschutzrohr verbunden. Die Lagerung der Pumpenwelle erfolgt durch mediengeschmierte Gleitlager. Der integrierte Schwimmerschalter gewährleistet den automatischen niveaugesteuerten Betrieb der Pumpe.
 Gehäuse aus EN-GJL-250 (GG25). Laufrad aus nicht rostendem Stahl.
 Laufradform: halboffen Mehrkanal.
 Drehstrommotor 400V (DM).
 Schutzart IP 54.
 Betriebstemperatur: bis 95°C,
 z.B. WILO DRAIN VC DM oder Gleichwertiges.

61W224A + Ständerpumpe Drain VC 32/10 DM 11m/9,3m³/h

WIL Stk

Korngröße bis 5 mm.
 Förderhöhe erforderlich: m,
 Förderstrom erforderlich: m³/h.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2044583

61W224B + Ständerpumpe Drain VC 40/20 DM 20m/14m³/h

WIL Stk

Korngröße bis 7 mm.
 Förderhöhe erforderlich: m,
 Förderstrom erforderlich: m³/h.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2044584

- 61W226 +** Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen als Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, doppelter Abdichtung und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und Schuko-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W226A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M04-523/PWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 6,12 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,67 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,37 kW
- Nennstrom: 3,4 A
- Nenndrehzahl: 2931 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M04-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082113

61W226B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M04-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 6,12 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,67 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,37 kW
- Nennstrom: 3,4 A
- Nenndrehzahl: 2931 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M04-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082114

61W226C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M06-523/PWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 8,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,96 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,55 kW
- Nennstrom: 4,2 A
- Nenndrehzahl: 2859 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M06-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082117

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W226D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M06-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 8,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,96 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,55 kW
- Nennstrom: 4,2 A
- Nenndrehzahl: 2859 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M06-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082118

61W226E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M08-523/P

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,92 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,4 A
- Nenndrehzahl: 2829 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M08-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082121

61W226F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M08-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,92 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,4 A
- Nenndrehzahl: 2829 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/M08-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082122

61W227 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen als Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, doppelter Abdichtung und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und Schuko-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W227A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/M04-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 6,12 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,67 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,37 kW
- Nennstrom: 3,4 A
- Nenndrehzahl: 2931 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/M04-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087653

61W227B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/M06-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 8,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,96 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,55 kW
- Nennstrom: 4,2 A
- Nenndrehzahl: 2859 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/M06-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087655

61W227C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/M08-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,92 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,4 A
- Nenndrehzahl: 2829 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/M08-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087657

61W228 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen als Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, doppelter Abdichtung und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und Schuko-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor gemäß IEC 60034-1
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W228A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M11-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,44 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M11-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082137

61W228B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M11-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,44 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M11-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082138

61W228C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M15-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennstrom: 9,3 A
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M15-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082141

61W228D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M15-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/M15-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082142

61W229 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen als Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, doppelter Abdichtung und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und Schuko-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor gemäß IEC 60034-1
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W229A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/M11-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,44 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/M11-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087659

61W229B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/M15-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/M15-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087661

61W231 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächegekühlter Motor in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W231A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T04-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 6,12 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,67 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,37 kW
- Nennstrom: 1,1 A
- Nenndrehzahl: 2803 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T04-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082115

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W231B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T06-540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 8,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,96 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,55 kW
- Nennstrom: 1,5 A
- Nenndrehzahl: 2819 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T06-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082119

61W231C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T08-540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,92 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Nenndrehzahl: 2840 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T08-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082123

61W232 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und CEE-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W232A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T04-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 6,12 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,67 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Motor-Nennleistung P_2 : 0,37 kW
- Nennstrom: 1,1 A
- Nenndrehzahl: 2810 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T04-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082116

61W232B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T06-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 8,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,96 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 0,55 kW
- Nennstrom: 1,5 A
- Nenndrehzahl: 2819 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T06-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082120

61W232C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T08-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 11,92 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Nenndrehzahl: 2840 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05/T08-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082124

61W233 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W233A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T11-540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,44 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T11-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082139

61W233B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T15-540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T15-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082143

61W233C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T25-540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 23,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T25-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082145

61W234 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und CEE-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W234A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T11-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,44 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Einschaltart: direkt
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Netzstecker: CEE
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T11-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082140

61W234B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T15-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T15-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082144

61W234C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T25-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 23,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 50/65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06/T25-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6082146

61W235 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W235A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/T04-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 6,12 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,67 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,37 kW
- Nennstrom: 1,1 A
- Nenndrehzahl: 2810 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/T04-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087654

61W235B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/T06-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 8,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,96 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,55 kW
- Nennstrom: 1,5 A
- Nenndrehzahl: 2819 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/T06-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087656

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W235C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/T08-540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,92 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Nenndrehzahl: 2840 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 50, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V05B/T08-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **6087658**

61W236 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPQGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – luftgekühlt
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W236A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/T11-540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,44 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/T11-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **6087660**

61W236B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/T15-540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/T15-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087662

61W236C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/T25-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 23,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06B/T25-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087663

61W238 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse und Kühlmantel aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen als Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Motor mit Mantelstromkühlung in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, doppelter Abdichtung und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und Schuko-Stecker. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – selbstkühlend
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W238A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/M11-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,48 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/M11-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089771

61W238B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/M15-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Schwimmerschalter: ja
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/M15-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089773

61W239 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer, Motorgehäuse und Kühlmantel aus Edelstahl. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss mit integrierter Befestigung und Flachdichtung. Motor mit Mantelstromkühlung in Drehstromausführung mit doppelter Abdichtung und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende. Alle Aggregate ohne Ex-Zulassung.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m.

Motor:

- Motorbauart: Tauchmotor – selbstkühlend
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

61W239A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/T11-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 13,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,48 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/T11-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 6089772

61W239B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/T15-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,51 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/T15-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089774

61W239C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/T25-540

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 23,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 44 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Schwimmerschalter: nein
- Rohranschluss druckseitig: DN 65, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa UNI V06K/T25-540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089775

61W241 + Mobil einsetzbares Set zur Förderung von leicht verschmutzten Medien bei Hochwasser, bestehend aus:

- robuster, leistungsstarker, vollüberflutbarer Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe EMU KS 8 E mit Storz C-Kupplung
- Flachabsaugung
- 20 m Feuerwehr-C-Schlauch
- Box
- Einbau- und Betriebsanleitung

Betriebsdaten/Aggregat::

- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallaufrohr
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 9 mm
- Maximaler Betriebsdruck PN: 2 bar
- Max. Eintauchtiefe: 12,5 m
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: EN-GJL-250
- Laufrohr: EN-GJL-250
- Abdichtung pumpenseitig: QPQGG
- Abdichtung motorseitig: BVPQGG
- Material Dichtung: FKM
- Motorgehäuse: Aluminium

61W241A + Abwasser-Tauchmotorpumpen-Set HOWA-Kit mit EMU KS 8 E

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,7 A
- Druckseitiger Rohranschluss DNd: Storz C

z.B. Tauchmotorpumpen-Set HOWA-Kit mit EMU KS 8 E von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2830305

61W243 + Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Naßaufstellung im Dauerbetrieb. Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand).

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächegekühlter 1~Motor mit thermischer Motorüberwachung und Feuchtigkeitselektrode. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Grauguss. Lösbares Anschlusskabel mit Kondensatorkasten und freien Kabelenden. Aggregat serienmäßig mit Ex-Zulassung.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Zweikanallaufwerk mit Schneidwerk
- Max. Eintauchtiefe: 20 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 5.1301/EN-GJL-250.

61W243A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-112A/21M011X523/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q = 27,97 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,08 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-112A/21M011X523/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098420

61W243B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-123A/21M015X523/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q = 31,98 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,52 bar
- Förderhöhe erforderlich: m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-123A/21M015X523/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098423

61W244 + Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Naßaufstellung im Dauerbetrieb. Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand).

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächengekühlter 3~-Motor mit thermischer Motorüberwachung und Feuchtigkeitselektrode. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Grauguss. Lösbares Anschlusskabel freien Kabelenden. Aggregat serienmäßig mit Ex-Zulassung.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Zweikanallaufgrad mit Schneidwerk
- Max. Eintauchtiefe: 20 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPQGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 5.1301/EN-GJL-250.

61W244A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q = 27,97 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,08 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098421

61W244B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O-20M

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei Q = 27,97 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,08 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O-20M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098422

61W244C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-123A/21T015X540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 31,98 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,52 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-123A/21T015X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098424

61W244D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-123A/21T015X540/O-20M WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 31,98 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,52 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-123A/21T015X540/O-20M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098425

61W244E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-224A/21T025X540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 43,01 m
- Freier Kugeldurchgang: 11 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 4,73 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-224A/21T025X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098426

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W244F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-224A/21T025X540/O-20M

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q = 43,01 m
- Freier Kugeldurchgang: 11 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 4,73 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-224A/21T025X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

6098426

61W244G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q = 47,49 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 5,22 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 8,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

6098428

61W244H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O-20M

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q = 47,49 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 5,22 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 8,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O-20M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

6098429

61W244I + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-326A/21T050X540/O

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q = 56,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 6,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 5 kW
- Nennstrom: 9,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-326A/21T050X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098430

61W244J + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-326A/21T050X540/O-20M WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 56,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 6,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 5 kW
- Nennstrom: 9,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S03-326A/21T050X540/O-20M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098431

61W244K + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-222A/20T068X540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 74,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 8,25 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 6,75 kW
- Nennstrom: 12,8 A
- Isolationsklasse: H
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-222A/20T068X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6097401

61W244L + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-224A/20T105X540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 87,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 9,625 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 10,5 kW
- Nennstrom: 20,5 A
- Isolationsklasse: H
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-224A/20T105X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6097402

61W244M + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-226A/20T105X540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q = 99,48 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 10,9 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 10,5 kW
- Nennstrom: 20,5 A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Isolationsklasse: H
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-226A/20T105X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6097403

61W244N + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-228A/20T105X540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q = 116,49 m
- Freier Kugeldurchgang: 12 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 12,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 10,5 kW
- Nennstrom: 20,5 A
- Isolationsklasse: H
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO-S04-228A/20T105X540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6097404

61W246 + Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Naßaufstellung im intermittierenden Betrieb. Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand).

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächengekühlter 1~Motor mit selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit Kondensatorkasten, Schwimmerschalter und Stecker (CEE 7/7).

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Zweikanallaufwerk mit Schneidwerk
- Maximaler Betriebsdruck: 2.25 bar
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPQG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

61W246A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-S03/M008-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q = 20,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Förderhöhe erforderlich: m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,4 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-S03/M008-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6093591

61W246B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-S03/M008-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q = 20,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,4 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-S03/M008-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6093590

61W247 + Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Naßaufstellung im intermittierenden Betrieb. Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand).

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächengekühlter 1~Motor mit selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbare Anschlusskabel mit freiem Kabelende oder mit Kondensatorkasten, Schwimmerschalter und Stecker (CEE 7/7).

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Zweikanallaufwerk mit Schneidwerk
- Maximaler Betriebsdruck: 2.25 bar
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2840 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

61W247A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-S03/T008-540/O

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei Q = 20,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Ja
- Netzstecker: Nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-S03/T008-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6093592

61W248 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb, zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Abwasserpumpe mit Wirbelrad und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse aus Grauguss, Laufrad aus Kunststoff. Oberflächengekühlter 1~-Motor mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende oder mit angebautem Stecker (CEE 7/7).

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: EN-GJL-200
- Laufrad: PK-GF30
- Welle: 1.4301
- Abdichtung pumpenseitig: BXPFF
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad.

Motor:

- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 30 1/h
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Betriebsart (eingetaucht): S1
- Betriebsart (ausgetaucht): S3-20%
- Motorschutz: Bimetall.

61W248A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 9 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Schwimmerschalter: ja
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094002

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W248B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 9 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Motor-Nennleistung P_2 : 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: ja
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094009

61W248C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/P-5MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 9 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P_2 : 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/P-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094001

61W248D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/P-10MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 9 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Motor-Nennleistung P_2 : 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/M05-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094008

61W248E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 10,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P_2 : 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Schwimmerschalter: ja

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094005

61W248F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 10,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: ja
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094012

61W248G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-5M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 10,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094004

61W248H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 10,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094011

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W248I + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Schwimmerschalter: ja
- Schneidwerk: nein
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094007

61W248J + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-10MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: ja
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3133865

61W248K + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/P-5MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/P-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3133863

61W248L + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/P-10MWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.13/M08-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3133864

61W249 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb, zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Abwasserpumpe mit Wirbelrad und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse aus Grauguss, Laufrad aus Kunststoff. Oberflächengekühlter 3~-Motor mit selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ögefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende, zum festen Anschluss an beigestellte Steuerungen. Pumpe ohne Schwimmerschalter und Stecker!

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: EN-GJL-200
- Laufrad: PK-GF30
- Welle: 1.4301
- Abdichtung pumpenseitig: BXPFF
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Laufradtyp: Freistromlaufrad.

Motor:

- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 30 1/h
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Betriebsart (eingetaucht): S1
- Betriebsart (ausgetaucht): S3-20%
- Motorschutz: Bimetall.

61W249A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/T05-540/O-5M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 9 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 1,3 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/T05-540/O-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094003

61W249B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/T05-540/O-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 9 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 1,3 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.09/T05-540/O-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094010

61W249C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-5M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 10,97 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 2 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-5M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094006

61W249D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 10,97 m
- Freier Kugeldurchgang: 40 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Schwimmerschalter: nein
- Schneidwerk: nein
- Rohranschluss druckseitig: G 1½, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3094013

61W254 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb., zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Schmutzwasserpumpe mit Wirbelrad und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Kunststoff. Oberflächengekühlter 1~Motor mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Lösbares Anschlusskabel mit angebautem Stecker (CEE 7/7) oder mit freiem Kabelende, zum festen Anschluss an beigestellte Steuerungen.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Pumpe
- Rückschlagklappe, vormontiert
- Schlauchanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Halboffenes Mehrkanallaufgrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Max. Medientemperatur: 40 °C.

Motordaten:

- Nenndrehzahl: 2900 1/min

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PK-GF30
- Welle: 1.4301
- Abdichtung pumpenseitig: BXPFF
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

61W254A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10M**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 10,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10M von WILLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118609

61W254B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.10/M05-523/P-10M**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 10,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.10/M05-523/P-10M von WILLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118610

61W254C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.10/T05-540/O-10M**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 10,50 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 1,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.10/T05-540/O-10M von WILLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118611

61W254D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.12/M05-523/A-10M**WIL Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.12/M05-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118612

61W254E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.12/M05-523/P-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.12/M05-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118613

61W254F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.12/T05-540/O-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.12/T05-540/O-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118614

61W254G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.14/M05-523/A-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,1 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.14/M05-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118615

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W254H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.14/M05-523/P-10M

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,1 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-M04.14/M05-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **3118616**

61W255 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb., zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Schmutzwasserpumpe mit Wirbelrad und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Kunststoff. Oberflächengekühlter 1~Motor mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ögefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Lösbare Anschlusskabel mit angebaute Stecker (CEE 7/7) oder mit freiem Kabelende, zum festen Anschluss an beigestellte Steuerungen.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Pumpe
- Rückschlagklappe, vormontiert
- Schlauchanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Max. Medientemperatur: 40 °C.

Motordaten:

- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PK-GF30
- Welle: 1.4301
- Abdichtung pumpenseitig: BXPFF
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301

61W255A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.08/M05-523/A-10M

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 8,34 m
- Freier Kugeldurchgang: 30 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,2 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.08/M05-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118625

61W255B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.08/M05-523/P-10M WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 8,34 m
- Freier Kugeldurchgang: 30 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 3,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.08/M05-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118626

61W255C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.08/T05-540/O-10M WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 8,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 30 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,2 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,5 kW
- Nennstrom: 1,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.08/T05-540/O-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118627

61W255D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.10/M05-523/A-10M WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.10/M05-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118628

61W255E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.10/M05-523/P-10M WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A
- Schwimmerschalter: Nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.10/M05-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118629

61W255F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.10/T05-540/O-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,6 kW
- Nennstrom: 1,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.10/T05-540/O-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118630

61W255G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.12/M05-523/A-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,1 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.12/M05-523/A-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118631

61W255H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.12/M05-523/P-10M

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,35 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,1 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂: 0,75 kW
- Nennstrom: 4,7 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 1½, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus MINI3-V04.12/M05-523/P-10M von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3118632

61W256 + Vollüberflutbare Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe für die vertikale Nassaufstellung zur Förderung von verschmutztem und sandhaltigem Wasser. Hydraulikgehäuse aus gummiertem Aluminium, Laufrad aus Duplex Chromstahl und Motorgehäuse aus Aluminium im Kühlmantel aus Edelstahl. Druckanschluss mit vertikalem oder horizontalem Druckabgang und Storz-Kupplung. Oberflächengekühlter IE3-Motor in Einphasen-Wechselstromausführung mit thermischer Motorüberwachung und Dichtungskammer. Lösbares Anschlusskabel mit Kondensatorkasten und Schuko-Stecker. Die Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Das Aggregat kann uneingeschränkt im Schlüfriebetrieb eingesetzt werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallauftrad
- Max. Eintauchtiefe: 20 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 23 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Aluminium
- Laufrad: 1.4470
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: Aluminium.

61W256A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/M015-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 15,77 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,0 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087511

61W256B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/M015-523/P

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 15,77 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,0 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/M015-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087510

61W257 + Vollüberflutbare Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe für die vertikale Nassaufstellung zur Förderung von verschmutztem und sandhaltigem Wasser. Hydraulikgehäuse aus gummiertem Aluminium, Laufrad aus Duplex Chromstahl und Motorgehäuse aus Aluminium im Kühlmantel aus Edelstahl. Druckanschluss mit vertikalem oder horizontalem Druckabgang und Storz-Kupplung. Oberfläche gekühlter IE3-Motor in Drehstromausführung mit thermischer Motorüberwachung und Dichtungskammer. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende oder mit CEE-Motorschutzstecker. Die Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Das Aggregat kann uneingeschränkt im Schlüfriebetrieb eingesetzt werden.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallauftrad
- Max. Eintauchtiefe: 20 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: H
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 23 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Aluminium
- Laufrad: 1.4470
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: Aluminium.

61W257A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T015-540/A

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 15,77 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,0 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,15 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T015-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

6087511

61W257B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T015-540/O

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 15,77 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,0 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,15 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

6089786

61W257C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T015-540/P

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 15,77 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,0 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,15 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T015-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

6087512

61W257D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T025-540/A

WIL

Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 21,19 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Max. Betriebsdruck: 2,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nennstrom: 5,1 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T025-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087516

61W257E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T025-540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 21,19 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,1 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089785

61W257F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T025-540/P WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 21,19 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,1 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T025-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087515

61W257G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T039-540/A WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 33,65 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087934

61W257H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T039-540/O WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 33,65 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089784

61W257I + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T039-540/P WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 33,65 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz C, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M05/T039-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6087933

61W257J + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T039-540/A WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 31,48 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6083437

61W257K + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T039-540/O WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 31,48 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089783

61W257L + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T039-540/P WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 31,48 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Motor-Nennleistung P_2 : 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T039-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6083436

61W257M + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T060-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 34,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P_2 : 6,0 kW
- Nennstrom: 11,6 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T060-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6083439

61W257N + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T060-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 34,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P_2 : 6,0 kW
- Nennstrom: 11,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T060-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089782

61W257O + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T060-540/P

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 34,74 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 3,8 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P_2 : 6,0 kW
- Nennstrom: 11,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T060-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6083438

61W257P + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T090-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 61,62 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 6,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P_2 : 9,0 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennstrom: 17,2 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T090-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089787

61W257Q + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T090-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 61,62 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 6,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 9,0 kW
- Nennstrom: 17,2 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T090-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089779

61W257R + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T090-540/P

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 61,62 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 6,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 9,0 kW
- Nennstrom: 17,2 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08/T090-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089788

61W258 + Vollüberflutbare Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe für die vertikale Nassaufstellung zur Förderung von verschmutztem und sandhaltigem Wasser. Hydraulikgehäuse aus gummiertem Aluminium, Laufrad aus Duplex Chromstahl und Motorgehäuse aus Aluminium im Kühlmantel aus Edelstahl. Druckanschluss mit vertikalem oder horizontalem Druckabgang und Storz-Kupplung. Oberflächengekühlter IE3-Motor in Drehstromausführung mit thermischer Motorüberwachung und Dichtungskammer. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende oder mit CEE-Motorschutzstecker. Die Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Das Aggregat kann uneingeschränkt im Schlüpfbetrieb eingesetzt werden.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 20 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: H
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 23 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Aluminium
- Laufrad: 1.4470
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: Aluminium.

61W258A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T039-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 24,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,7 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6083441

61W258B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T039-540/OWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 24,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,7 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089781

61W258C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T039-540/PWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 24,53 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,7 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 3,9 kW
- Nennstrom: 7,8 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T039-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6083440

61W258D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T060-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 22,80 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 6,0 kW
- Nennstrom: 11,6 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T060-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6084031

61W258E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T060-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 22,80 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 6,0 kW
- Nennstrom: 11,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T060-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6089780

61W258F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T060-540/P

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 22,80 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,5 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 6,0 kW
- Nennstrom: 11,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: Storz B, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus PRO M08L/T060-540/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6084030

61W264 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb, zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)
- Schmutzwasser, schwach sauer mit einem pH-Wert >4,5

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-2. Schmutzwasserpumpe mit offenem Mehrkanallaufrohr und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer. Oberflächengekühlter 1~-Motor mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit angebautem Schuko-Stecker.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallaufrohr
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

61W264A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M11-523/PWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M11-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096629

61W264B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M11-523/VAWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Schwimmerschalter: Ja (Vertikalschwimmerschalter)
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M11-523/VA von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096624

61W264C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M15-523/PWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M15-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096623

61W264D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M011-523/VAWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Ja (Vertikalschwimmerschalter)
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05/M011-523/VA von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096630

61W264E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/M011-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096627

61W264F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/M015-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096621

61W265 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb, zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)
- Schmutzwasser, leicht sauer mit einem pH-Wert >3,5
- See- und Meerwasser NaCl-Gehalt (Kochsalz): max. 30 g/l bis 20 °C
- Schwimmbadwasser, max. Cloridgehalt: 400 mg/l.

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-2. Schmutzwasserpumpe mit offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufwerk aus Copolymer. Oberflächengekühlter 1~Motor mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit angebautem Schuko-Stecker.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallaufwerk
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufwerk: PP-GF30
- Welle: 1.4401

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4401.

61W265A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/M011-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096634

61W265B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/M015-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096634

61W265C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/M011-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 7,2 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096638

61W265D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/M015-523/AWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096639

61W266 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb, zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)
- Schmutzwasser, schwach sauer mit einem pH-Wert >4,5

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-2. Schmutzwasserpumpe mit offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Copolymer. Oberflächengekühlter 1~Motor mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende oder mit angebautem Schuko-Stecker (Schwimmerschalter und thermische Motorüberwachung am CEE-Stecker angeschlossen).

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallauf
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

61W266A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T011-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T011-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096625

61W266C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T011-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096631

61W266D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T015-540/A WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 4,35 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T015-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096632

61W266E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T015-540/O WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 4,35 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096633

61W266F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T025-540/A WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 25,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,86 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Schwimmerschalter: Ja
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T025-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096643

61W266G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T025-540/O WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 25,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,86 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05A/T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096626

61W267 + Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb, zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)
- Schmutzwasser, leicht sauer mit einem pH-Wert >3,5
- See- und Meerwasser NaCl-Gehalt (Kochsalz): max. 30 g/l bis 20 °C
- Schwimmbadwasser, max. Cloridgehalt: 400 mg/l

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-2. Schmutzwasserpumpe mit offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufwerk aus Copolymer. Oberflächenkühler 3~Motor mit thermischer Motorüberwachung. Ölfüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit freiem Kabelende.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Offenes Mehrkanallaufwerk
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 3~400 V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP 68
- Länge Anschlusskabel: 10 m.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufwerk: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPFGG
- Abdichtung motorseitig: NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301 oder 1.4401.

61W267A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/T011-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096636

61W267B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/T015-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 4,35 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6097121

61W267C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/T025-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 25,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,86 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05B/T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096637

61W267D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/T011-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 17,21 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 1,89 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,1 kW
- Nennstrom: 2,9 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096640

61W267E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/T015-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 20,68 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,27 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 1,5 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6096641

61W267F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/T025-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 25,99 m
- Freier Kugeldurchgang: 10 mm
- Max. Betriebsdruck: 2,86 bar
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Motor-Nennleistung P₂: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Schwimmerschalter: Nein
- Netzstecker: nein, freies Kabelende
- Druckseitiger Rohranschluss: G 2, PN 10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Padus UNI-M05K/T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	6096642	
61W271	+ Fußkrümmer aus Grauguss EN-GJL-250 (GG 25) mit Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Führungsrohrhalterung.	
61W271A	+ Fußkrümmer GG 25 DN50 R1	WIL Stk
Suchtext:	2082630	
61W271B	+ Fußkrümmer GG 25 DN80	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für TP 80 Flansche PN10/16, DIN 2501. 	
Suchtext:	2029039	
61W271C	+ Fußkrümmer GG 25 DN100	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für TP 100 Flansche PN10/16, DIN 2501. 	
Suchtext:	2029040	
61W272	+ Standfuß für die transportable Nassaufstellung einer Tauchmotorpumpe DN 80 mit 3 Stützfüßen und einer Bodenplatte.	
61W272A	+ Standfuß Tauchmotorpumpe DN80	WIL Stk
61W273	+ Bodenplatte aus Stahl verzinkt mit Befestigungsmaterial für die transportable Nassaufstellung einer Tauchmotorpumpe DN 65.	
61W273A	+ Bodenplatte Stahl verzinkt	WIL Stk
61W276	+ Freiluftschrank (HEAD) für Pumpensteuerung PS2-LCD oder DrainControl PL2.	
61W276A	+ Freiluftschrank HEAD 41	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Typ: HEAD 41 (2833972) Abmessungen (LxBxH): 410 x 207 x 1460 mm. 	
Suchtext:	2833972	
61W276B	+ Freiluftschrank HEAD 53	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Typ: HEAD 53 (2833973) Abmessungen (LxBxH): 530 x 267 x 1460 mm. 	
Suchtext:	2833973	
61W279	+ Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubabhängigen Steuerung von Tauchmotorpumpen mit Niveausensor (4-20 mA), Staudruckglocke (ohne oder mit Lufteinperlsystem) oder Schwimmerschalter.	
61W279A	+ Pumpensteuerung PS1-LCD-N 24h	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Pumpensteuerung mit Schaltgerät PS1-LCD-N 24h Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1 Betrifft Position: Abmessungen (LxBxH): 205 x 170 x 150 mm. 	
Suchtext:	2833973	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2833941

61W279B + Pumpensteuerung PS1-LCD-N 24h/2DS

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät PS1-LCD-N 24h/2DS
- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Betrifft Position:
- Abmessungen (LxBxH): 205 x 170 x 150 mm.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2833943

61W279C + Pumpensteuerung PS2-LCD-N 24h

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät PS2-LCD-N 24h
- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Betrifft Position:
- Abmessungen (LxBxH): 320 x 300 x 190 mm.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2833951

61W279D + Pumpensteuerung PS2-LCD-N 24h/2DS

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät PS2-LCD-N 24h/2DS
- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Betrifft Position:
- Abmessungen (LxBxH): 320 x 300 x 190 mm.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2833741

61W3 + Abwasser-/Fäkalien-Hebeanlagen (WILO)

Version: 2025-05

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Korrosionsschutz:

Wenn nicht anders angegeben, werden die Anlagenteile ohne zusätzlichen inneren Korrosionsschutz ausgeführt.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Standardanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Anlagenteile sind mindestens gleich- oder höherwertig.

3. Ausführungsvorschriften:

Die Ausführung entspricht den einschlägigen maschinenbautechnischen Normen und den SNT-Vorschriften. Sofern die Einhaltung der SNT-Vorschriften nicht durch ein Prüfzeichen ersichtlich ist (gemäß Elektrotechnikverordnung), wird dies durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachgewiesen.

4. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61W300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61W300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61W3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61W301 + Kompakte und anschlussfertige Hebeanlage für die Entwässerung von Waschbecken, Dusche und Badewanne, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von: Abwasser ohne Fäkalien. Die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

Konstruktion:

- Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Hebeanlage mit einer Tauchmotorpumpe
- Die Niveauerfassung erfolgt mit einem Vertikalschwimmerschalter
- Die Entlüftung ist im Deckel integriert und mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet
- Es stehen bis zu vier Anschlüsse zur Verfügung:
 - 1x Zulauf 40 mm (DN 40), ohne Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig verschlossen
 - 2x Zulaufe 40/50 mm (DN 40/50), mit Rückflussverhinderer, waagrecht nach links und rechts ausgeführt, werkseitig offen
- 1x Druckanschluss
 - bei XS: 32/40 mm (DN 32/40), mit Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig offen
 - bei XXS: 32 mm (DN32), mit Rückflussverhinderer, waagrecht nach rechts ausgeführt, werkseitig offen.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- 1x Manschette für HT-Rohr bei XS: DN 32/40 (32/40 mm), bei XXS: DN 32 (32 mm)
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 2x Zulaufanschlüsse DN 50 (50 mm)
- 2x Manschetten für HT-Rohr DN 40/50 (40/50 mm)
- 2x Rückflussverhinderer
- 2x Rohrschellen 50-70 mm
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 2x Verschlussstopfen
- 6x O-Ringe
- Bodenbefestigung (Auftriebssicherung):
 - 2x Befestigungswinkel mit Schrauben und Dübel
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2700 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalthäufigkeit: 20 1/h.

Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Behälter: ABS
- Pumpengehäuse: PP-GF20
- Laufrad: PP-GF20.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 40 (40 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32 (32 mm), PN 0,5.

61W301A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI3-XS-EFWIL **Stk**

- Ausführung XS
- Maximaler Betriebsdruck: 0,58 bar
- Max. Schaltvolumen: 2,6 l
- Schalldruckpegel: 43,3 dB
- Motornennleistung: 0,25 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI3-XS-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6095127

61W301B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI3-XXS-EFWIL **Stk**

- Ausführung XXS
- Maximaler Betriebsdruck: 0,83 bar
- Max. Schaltvolumen: 1 l
- Schalldruckpegel: 39,4 dB
- Motornennleistung: 0,15 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI3-XXS-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6095126

61W302 + Kompakte und anschlussfertige Hebeanlage für die Entwässerung von Waschbecken, Dusche, Badewanne und WC, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von: Abwasser mit Fäkalien. Die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-3.**Konstruktion:**

- Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Hebeanlage mit einer Tauchmotorpumpe
- Die Tauchmotorpumpe ist mit einer rotierenden Schneide ausgestattet
- Die Schneide zerkleinert zuverlässig die Fäkalien im Abwasser
- Die Niveauerfassung erfolgt mit einem Vertikalschwimmerschalter
- Die Entlüftung ist im Deckel integriert und mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet
- Es stehen bis zu fünf Anschlüsse zur Verfügung:
 - 1x Zulauf 40 mm (DN 40), ohne Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig verschlossen
 - 2x Zulaufe 40/50 mm (DN 40/50), mit Rückflussverhinderer, waagrecht nach links und rechts ausgeführt, werkseitig offen
 - 1x Toilettenanschluss 110 mm (DN 110), nach vorne ausgeführt, werkseitig offen
 - 1x Druckanschluss 32/40 mm (DN 32/40), mit Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig offen
- Bei Bedarf kann der WC-Anschluss waagrecht nach rechts ausgeführt werden, die zugehörige Öffnung ist werkseitig verschlossen.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- 1x Manschette für HT-Rohr DN 32/40 (32/40 mm)
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 1x Manschette für HT-Rohr DN 110 (110 mm)
- 1x Klemmring
- 1x Schlauchschelle 110-130 mm
- 2x Zulaufanschlüsse DN 50 (50 mm)
- 2x Manschetten für HT-Rohr DN 40/50 (40/50 mm)
- 2x Rückflussverhinderer
- 2x Rohrschellen 50-70 mm
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 2x Verschlussstopfen
- 6x O-Ringe
- Bodenbefestigung (Auftriebssicherung):
 - 2x Befestigungswinkel mit Schrauben und Dübel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2700 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 20 1/h.

Werkstoffe:

- Behälter: ABS
- Pumpengehäuse: PP-GF20
- Laufrad: PP-GF20.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 40 (40 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32 (32 mm), PN 0,5.

61W302A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI3-XS/WC-EF

WIL **Stk**

- Ausführung XS/WC
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Max. Schaltvolumen: 2,4 l
- Schalldruckpegel: 56,4 dB
- Motornennleistung: 0,42 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI3-XS/WC-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6095128

61W303 + Kompakte und anschlussfertige Hebeanlage für die Entwässerung von Waschbecken, Dusche, Badewanne und Brennwertkessel, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von: Abwasser ohne Fäkalien und Kondensat (ab pH-Wert 2,5) – nicht in reiner Form, nur vermisch mit Abwasser aus einem weiteren Zulauf. Die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

Konstruktion:

- Kompakte und anschlussfertige Hebeanlage mit einer Tauchmotorpumpe
- Die Niveauerfassung erfolgt mit einem Niveausensor
- Die Entlüftung ist im Zwischenboden integriert und mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet
- Zusätzlich ist die Hebeanlage mit einem Summer und einem potenzialfreien Alarmkontakt (max. Schaltleistung: 42 V=, 500 mA, Kontaktart: Öffner (NC)) ausgestattet
- Bei Hochwasser im Behälter erfolgt ein akustischer Alarm durch den Summer
- Über den potenzialfreien Kontakt kann zudem ein externer Alarmmelder angeschlossen werden
- Ein Behälterdeckel verschließt die Anlage
- Es stehen bis zu vier Anschlüsse zur Verfügung:
 - 1x Zulauf 40 mm (DN 40), ohne Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig verschlossen
 - 2x Zulaufe 40/50 mm (DN 40/50), mit Rückflussverhinderer, waagrecht nach links und rechts ausgeführt, werkseitig offen
 - 1x Druckanschluss 32/40 mm (DN 32/40), mit Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig offen
- Bei Bedarf kann der Druckanschluss waagrecht nach rechts ausgeführt werden, die zugehörige Öffnung ist werkseitig verschlossen.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- 1x Manschette für HT-Rohr DN 32/40 (32/40 mm)
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 2x Zulaufanschlüsse DN 50 (50 mm)
- 2x Manschetten für HT-Rohr DN 40/50 (40/50 mm)
- 2x Rückflussverhinderer
- 2x Rohrschellen 50-70 mm
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 2x Verschlussstopfen
- 6x O-Ringe
- Bodenbefestigung (Auftriebssicherung):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2x Befestigungswinkel mit Schrauben und Dübel
- Set für Notentleerung (Entwässerungsschlauch, Schlauchschelle, Verschlussstopfen)
- Set für Tiefenabsaugung
- Set für horizontalen Druckanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...50 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2800 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalthäufigkeit: 20 1/h.

Werkstoffe:

- Behälter: ABS
- Pumpengehäuse: PP-GF20
- Laufrad: PP-GF20.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 40 (40 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32 (32 mm), PN 0,5.

61W303A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI5-XS/C-EF

WIL **Stk**

- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Max. Schaltvolumen: 2 l
- Schalldruckpegel: 63,2 dB
- Motornennleistung: 0,42 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI5-XS/C-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6095129

61W304 + Kompakte und anschlussfertige Hebeanlage für die Entwässerung von Waschbecken, Dusche, Badewanne und WC, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von: Abwasser ohne Fäkalien. Die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-3.

Konstruktion:

- Kompakte und anschlussfertige Hebeanlage mit einer Tauchmotorpumpe
- Die Tauchmotorpumpe ist mit einer rotierenden Schneide ausgestattet
- Die Schneide zerkleinert zuverlässig die Fäkalien im Abwasser
- Die Niveauerfassung erfolgt mit einem Niveausensor
- Die Entlüftung ist im Zwischenboden integriert und mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet
- Zusätzlich ist die Hebeanlage mit einem Summer und einem potenzialfreien Alarmkontakt (max. Schaltleistung: 42 V=, 500 mA, Kontaktart: Öffner (NC)) ausgestattet
- Bei Hochwasser im Behälter erfolgt ein akustischer Alarm durch den Summer
- Über den potenzialfreien Kontakt kann zudem ein externer Alarmmelder angeschlossen werden
- Ein Behälterdeckel verschließt die Anlage
- Es stehen bis zu fünf Anschlüsse zur Verfügung:
 - 1x Zulauf 40 mm (DN 40), ohne Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig verschlossen
 - 2x Zulaufe 40/50 mm (DN 40/50), mit Rückflussverhinderer, waagerecht nach links und rechts ausgeführt, werkseitig offen
 - 1x Toilettenanschluss 110 mm (DN 110), nach vorne ausgeführt, werkseitig offen
 - 1x Druckanschluss 32/40 mm (DN 32/40), mit Rückflussverhinderer, nach oben ausgeführt, werkseitig offen
- Bei Bedarf kann der Druckanschluss und/oder der WC-Anschluss waagerecht nach rechts ausgeführt werden, die zugehörige Öffnung ist werkseitig verschlossen.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- 1x Manschette für HT-Rohr DN 32/40 (32/40 mm)
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 1x Manschette für HT-Rohr DN 110 (110 mm)
- 1x Klemmring
- 1x Schlauchschelle 110-130 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2x Zulaufanschlüsse DN 50 (50 mm)
- 2x Manschetten für HT-Rohr DN 40/50 (40/50 mm)
- 2x Rückflussverhinderer
- 2x Rohrschellen 50-70 mm
- 2x Schlauchschellen 32-50 mm
- 2x Verschlussstopfen
- 6x O-Ringe
- Bodenbefestigung (Auftriebssicherung):
 - 2x Befestigungswinkel mit Schrauben und Dübel
- Set für Notentleerung (Entwässerungsschlauch, Schlauchschelle, Verschlussstopfen)
- Set für Tiefenabsaugung
- Set für horizontalen Druckanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...50 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2800 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 20 1/h.

Werkstoffe:

- Behälter: ABS
- Pumpengehäuse: PP-GF20
- Laufrad: PP-GF20.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 40 (40 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32 (32 mm), PN 0,5.

61W304A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI5-XS/WC-EF**WIL Stk**

- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Max. Schaltvolumen: 1,8 l
- Schalldruckpegel: 59,5 dB
- Motornennleistung: 0,45 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift MINI5-XS/WC-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6095130

61W305 + Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveaue Erfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen oberflächengekühlten Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (1 Pumpe) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 50 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 46 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 25 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 32 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S2-15 min, S3-10%
- Abmessungen (HxLxB): 511 x 490 x 510 mm
- Diagonalmass: 630 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4301

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 50 mm.

61W305A + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11M/1**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,03 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nenndrehzahl: 2829 1/min
- Nennstrom: 5,4 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549900

61W305B + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11T/1**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,03 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nenndrehzahl: 2840 1/min
- Nennstrom: 1,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549901

61W306 + Anschlussfertige und vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zuläufe sind frei wählbar, die Niveauefassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen oberflächengekühlten Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebautem Stecker
- Hebeanlage (1 Pumpe) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 99 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 50 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 63 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 74 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S2-15 min, S3-10%
- Abmessungen (HxLxB): 571 x 700 x 600 mm
- Diagonalmass: 850 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4301

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W306A + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.12M/1**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 7,2 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.12M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549902

61W306B + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.12T/1**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Nennstrom: 2,9 A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.12T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549903

61W306C + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16M/1

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549904

61W306D + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16T/1

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549905

61W306E + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.21T/1

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 21,01 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 660 x 700 x 600 mm

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.21T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549906

61W307 + Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zuläufe sind frei wählbar, die Niveaue Erfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen oberflächengekühlten Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (2 Pumpen) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 122 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 60 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 76 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 91 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S2-15 min, S3-10%
- Abmessungen (HxLxB): 571 x 852 x 635 mm
- Diagonalmass: 965 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4301

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W307A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12M/1WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 7,2 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549907

61W307B + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12T/1WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Nennstrom: 2,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549908

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W307C + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16M/1

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549909

61W307D + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16T/1

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549910

61W307E + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.21T/1

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 21,01 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.21T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549911

61W308 + Anschlussfertige und vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveauerfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen oberflächengekühlten Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (2 Pumpen) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 358 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 148 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 182 l
- Nutzvolumen bei 560 mm Zulaufhöhe: 286 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S2-15 min, S3-10%
- Abmessungen (HxLxB): 840 x 1025 x 877 mm
- Diagonalmaß: 1230 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4301

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalthäufigkeit: 60 1/h
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W308A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12M/1WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 7,2 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549912

61W308B + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12T/1WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Nennstrom: 2,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549912

61W308C + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16M/1WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16M/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549914

61W308D + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16T/1

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549915

61W308E + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.21T/1

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 21,01 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.21T/1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549916

61W309 + Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von aggressiven Medien.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveauerfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen oberflächengekühlten Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (1 Pumpe) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 50 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 46 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 25 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 32 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S2-15 min, S3-10%
- Abmessungen (HxLxB): 511 x 490 x 510 mm
- Diagonalmaß: 630 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4301

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schaltfrequenz: 60 1/h
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 50 mm.

61W309A + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11M/3CWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,03 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nenndrehzahl: 2829 1/min
- Nennstrom: 5,4 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11M/3C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549917

61W309B + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11T/3CWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,03 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nenndrehzahl: 2840 1/min
- Nennstrom: 1,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.11T/3C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549918

61W310 + Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von aggressiven Medien.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveaue Erfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen selbstkühlenden Motor (Mantelstromkühlung) mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - ModBus-Schnittstelle
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Hebeanlage (1 Pumpe) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 99 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 50 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 63 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 74 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Abmessungen (HxLxB): 575 x 700 x 600 mm
- Diagonalmass: 850 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4401

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schaltfrequenz: 60 1/h (..M/4C: 30 1/h)
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W310A + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.12M/4CWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 7,2 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.12M/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549919

61W310B + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.12T/4CWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 2,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-S.12T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549920

61W310C + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16M/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16M/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549921

61W310D + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16T/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.16T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549922

61W310E + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.21T/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 21,01 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 665 x 700 x 600 mm

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.21T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549923

61W311 + Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von aggressiven Medien.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zuläufe sind frei wählbar, die Niveauerfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebautem Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen selbstkühlenden Motor (Mantelstromkühlung) mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - ModBus-Schnittstelle
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebautem Stecker
- Hebeanlage (2 Pumpen) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstützen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 122 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 60 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 76 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 91 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Abmessungen (HxLxB): 575 x 852 x 635 mm
- Diagonalmass: 965 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4401

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalthäufigkeit: 60 1/h (..M/4C: 30 1/h)
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W311A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12M/4CWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 7,2 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12M/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549924

61W311B + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12T/4CWIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Nennstrom: 2,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.12T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549925

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W311C + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16M/4C

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16M/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549926

61W311D + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16T/4C

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.16T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549927

61W311E + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.21T/4C

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 21,01 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.21T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549928

61W312 + Anschlussfertige und vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von aggressiven Medien.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveauerfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen selbstkühlenden Motor (Mantelstromkühlung) mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - ModBus-Schnittstelle
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (2 Pumpen) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 358 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 148 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 182 l
- Nutzvolumen bei 560 mm Zulaufhöhe: 286 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Abmessungen (HxLxB): 840 x 1025 x 877 mm
- Diagonalmaß: 1230 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PP-GF30
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4401

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalthäufigkeit: 60 1/h (..M/4C: 30 1/h)
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W312A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12M/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 7,2 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12M/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549929

61W312B + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12T/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 12,12 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nenndrehzahl: 2893 1/min
- Nennstrom: 2,9 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.12T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549930

61W312C + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16M/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16M/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549931

61W312D + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16T/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,00 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.16T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549932

61W312E + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.21T/4C

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 21,01 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.21T/4C von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549933

61W313 + Anschlussfertige und vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zuläufe sind frei wählbar, die Niveauerfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen selbstkühlenden Motor (Mantelstromkühlung) mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - ModBus-Schnittstelle
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (1 Pumpe) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 112 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 53 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 73 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 84 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Abmessungen (HxLxB): 620 x 700 x 600 mm
- Diagonalmaß: 850 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: 1.4408
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4401

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h (..M/4: 30 1/h)
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W313A + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.11T/4WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,40 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.11T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549934

61W313B + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.17T/4WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,60 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.17T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549935

61W313C + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.19T/4WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 19,30 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 3,9 kW
- Nenndrehzahl: 2879 1/min
- Nennstrom: 8,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 705 x 700 x 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.19T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549936

61W313D + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.23T/4 WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 22,50 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 9,8 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 705 x 700 x 600 mm

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.23T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549937

61W313E + Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.11M/4 WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 11,40 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Einzelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-M.11M/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549938

61W314 + Kompakte, anschlussfertige und vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveaue Erfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen selbstkühlenden Motor (Mantelstromkühlung) mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - ModBus-Schnittstelle
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (2 Pumpen) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 137 l
- Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe: 65 l
- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 90 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 105 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Abmessungen (HxLxB): 620 x 852 x 635 mm
- Diagonalmaß: 965 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: 1.4408
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4401

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalthäufigkeit: 60 1/h (..M/4: 30 1/h)
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W314A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.11T/4WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 11,40 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.11T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549939

61W314B + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.17T/4WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,60 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 705 x 852 x 635 mm

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.17T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549940

61W314C + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.19T/4WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 19,30 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 3,9 kW
- Nenndrehzahl: 2879 1/min
- Nennstrom: 8,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 705 x 852 x 635 mm

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.19T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 2549941

61W314D + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.23T/4

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 22,50 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 9,8 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h
- Abmessungen (HxLxB): 705 x 852 x 635 mm

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.23T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549942

61W314E + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.11M/4

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 11,40 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 100 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-L.11M/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549943

61W315 + Anschlussfertige und vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit schräg zulaufendem Sammelraum und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Die Zulaufe sind frei wählbar, die Niveauerfassung erfolgt mit einem analogen Ausgangssignal 4...20 mA. Druckanschluss mit angebaute Rückflussverhinderer mit Revisionsöffnung.

Antrieb über einen selbstkühlenden Motor (Mantelstromkühlung) mit thermischer Motorüberwachung.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vorinstalliertes Schaltgerät für den automatischen Betrieb:
 - Bedienung über Display und symbolbasiertem, alphanumerischem Menü
 - Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - Einzelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
 - ModBus-Schnittstelle
 - Integrierter und netzunabhängiger Alarm
 - Einstellbare Nachlaufzeit
 - 1,5 m Anschlusskabel mit angebaute Stecker
- Hebeanlage (2 Pumpen) mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstützen DN 80/100
- Manschette DN 100 für Druckanschluss
- Manschette 75 mm für Entlüftungsanschluss
- Manschette DN 50 für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Befestigungsmaterial
- Dämmschutzmatte
- 9 V Akku
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min: 65 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1,5 MPa.

Produktdaten:

- Bruttovolumen des Behälters: 375 l

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe: 162 l
- Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe: 196 l
- Nutzvolumen bei 560 mm Zulaufhöhe: 300 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Abmessungen (HxLxB): 840 x 1025 x 877 mm
- Diagonalmass: 1230 mm.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: 1.4408
- Welle: 1.4401
- Motorgehäuse: 1.4401

Technische Daten:

- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h (..M/4: 30 1/h)
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Anschluss Entlüftung: Ø 75 mm.

61W315A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.11T/4

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 11,40 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2850 1/min
- Nennstrom: 3,6 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.11T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549944

61W315B + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.17T/4

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 16,60 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 5,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.17T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549945

61W315C + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.19T/4

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 19,30 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 3,9 kW
- Nenndrehzahl: 2879 1/min
- Nennstrom: 8,5 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.19T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549946

61W315D + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.23T/4

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei Q=0: 22,50 m
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Motornennleistung: 5 kW
- Nenndrehzahl: 2848 1/min
- Nennstrom: 9,8 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.23T/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549947

61W315E + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.11M/4

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0: 22,50 m
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nenndrehzahl: 2852 1/min
- Nennstrom: 9,3 A
- Rohranschluss Saug-/Druckseite: DN 150 / DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift SANI-XL.11M/4 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549947

61W316 + Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienfreiem Abwasser. Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel. Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA. Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer und Revisionsöffnung. Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm
- Einstellbare Nachlaufzeit.

Leistungsumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Hebeanlage: TGAT 1200-1500-200-100-100
- Armatur Zulauf: Absperrschieber 2111 R14 DN150 PN16 GGG40
- Schieber saugeitig: Plattenschieber ZETA DN 100 PN 10 GG/V4A
- Flanschfußbogen: Flanschfußbogen
- Pumpe: Rexa_SUPRA-C10-343+FK17.1-4, 16K, 6,6 kW
- Flanschbogen 90°: Flansch-Bogen 90°
- FF-Stück: Doppelflanschstück FF Stück DN 100/300
- Flanschreduktion: Flansch Reduktion DN 100/80
- Rückschlagventil: RETO STOP DN 100
- Schieber druckseitig: Absperrschieber 2111 R14 DN100 PN16 GGG40
- Montagezubehör 1: Montagezubehör DN150 PN10
- Montagezubehör 2: Montagezubehör DN80/100 PN10
- Montagezubehör 3:
- Schaltgerät: WA-CTRL-RSCC-2-1-1-18 A-T4-SD-M-5-WM-N
- Niveausensor: Niveausensor 0-2,5 mWS, 10 m
- Schwimmerschalter: Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel
- Hosenrohr: Hosenrohr DN 100
- Abstützung Zulauf: Abstützung Zulaufschieber DN 150
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 45 %
- Medientemperatur: 20,00 °C
- Angefragter Volumenstrom: 23 l/sec
- Angefragte Förderhöhe: 5mWS

Zulässiger Anwendungsbereich:

- Medientemperatur: 3...40 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 15 bar.

Produktdaten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bruttovolumen des Behälters: 900 l
- Betriebsart (ausgetaucht): S1
- Höhe: 1500 mm
- Durchmesser: 1200 mm
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 44 mm.

Motordaten:

- Netzanschluss: 3x400V/50 Hz
- Spannungstoleranz: +/-10 %
- Motornennleistung: 3 kW
- Nenndrehzahl: 2899 1/min
- Nennstrom: 5,9 A
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Einschaltart: Direkt (DOL)
- Max. Schalzhäufigkeit: 15 1/h
- Motorschutz: Bimetall.

61W316A + Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift TGAT 1200□1500□200□100□100 WIL **Stk**

z.B. Doppelpumpen-Hebeanlage DrainLift TGAT 1200-1500-200-100-100 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2549912

61W316D + Az TGAT für Inbetriebnahme WIL **PA**

Aufzahlung (Az) für die Inbetriebnahme durch den Werkskundendienst des Herstellers.

61W319 + Kunststoffschacht mit Verrohrung, zum Anschluss von Pumpe(n). Geeignet für den Erdbau oder die Gebäudeaufstellung. Zur Sammlung und Förderung in gewerblichen Bereichen von Abwasser mit Fäkalien. Pumpenschacht mit optimierter Geometrie für einen ablagerungsfreien Betrieb. Schachtkörper mit Verrippungen für eine hohe Formstabilität und Auftriebssicherheit. Die Zuläufe sind frei wählbar. Zum Anschlagen der Hebemittel sind zwei Transportösen integriert. Der nach oben gewölbte Schachtdeckel ist begehbar und mit max. 200 kg belastbar. Für die Gebäudeaufstellung ist der Pumpenschacht mit einer Bodenbefestigung ausgestattet.

Verrohrung:

- Druckrohr mit pumpenseitigem Flanschanschluss
- Absperrschieber
- Überwasserkupplung
- Kugelrückflussverhinderer (integriert in die Überwasserkupplung).

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Absperrschieber und Überwasserkupplung mit integriertem Rückflussverhinderer
- Schachtdeckel mit Dichtung
- HT-Doppelmuffe 50 mm für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Technische Daten:

- Medientemperatur: 0 °C - 40 °C
- Anschluss Eingang: DN 100 / DN 150
- Entlüftung: DN 70
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung P: 600 kPa
- Werkstoff Behälter: PE.

61W319A + Pumpenschacht DrainLift WS 50E für Rexa UNI V05 / V06 WIL **Stk**

- Für Anschluss von einer Pumpe
- Anschluss Ausgang: R 2, PN 6
- Pumpenanschluss: DN 50/65
- Vorbehältervolumen: 255 Liter
- für Pumpen: Rexa UNI V05 (max. 1,5 kW), Rexa UNI V06 (max. 1,5 kW)
- Abmessungen (L x W x H): 800 x 650 x 1042 mm.

z.B. Pumpenschacht DrainLift WS 50E von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2525160

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W319B + Pumpenschacht DrainLift WS 50D für Rexa UNI V05 / V06

WIL **Stk**

- Für Anschluss von zwei Pumpen
- Anschluss Ausgang: R 2, PN 6
- Pumpenanschluss: DN 50/65
- Vorbehältervolumen: 400 Liter
- für Pumpen: Rexa UNI V05 (max. 1,5 kW), Rexa UNI V06 (max. 1,5 kW)
- Abmessungen (L x W x H): 1000 x 800 x 1042 mm.

z.B. Pumpenschacht DrainLift WS 50D von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2525161

61W319C + Pumpenschacht DrainLift WS 40E Rexa MINI3-S / FIT-S / PRO-S

WIL **Stk**

- Für Anschluss von einer Pumpe
- Anschluss Ausgang: R 2, PN 6
- Pumpenanschluss: DN 40
- Vorbehältervolumen: 255 Liter
- für Pumpen: Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 1,5 kW)
- Abmessungen (L x W x H): 800 x 650 x 1042 mm.

z.B. Pumpenschacht DrainLift WS 40E von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2525164

61W319D + Pumpenschacht DrainLift WS 40D Rexa MINI3-S / FIT-S / PRO-S

WIL **Stk**

- Für Anschluss von zwei Pumpen
- Anschluss Ausgang: R 2, PN 6
- Pumpenanschluss: DN 40
- Vorbehältervolumen: 400 Liter
- für Pumpen: Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 1,5 kW)
- Abmessungen (L x W x H): 1000 x 800 x 1042 mm.

z.B. Pumpenschacht DrainLift WS 40D von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2525165

61W321 + Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Überflurinstallation innerhalb von Gebäuden, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter aus Kunststoff mit ablagerungsfreiem Innenraum. Zwei um 180° versetzte DN 100-Anschlüsse für den Zulauf sowie die Entlüftung und Kabelführung. Der Druckanschluss ist 90° seitlich versetzt zu den beiden Anschlüssen angeordnet. Für eine einfache Wartung der Anlage dient der Deckel als Revisionsöffnung.

Abwasserpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung (Twisterfunktion), offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Pumpengehäuse, Saugkorb und Laufrad aus Verbundwerkstoff. 1~Motor (Mantelkühlung) mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und angebautem Stecker (CEE 7/7).

Die Twisterfunktion sorgt für eine ständige Verwirbelung im Saugbereich der Pumpe. Die Verwirbelungen verhindern ein Absinken und Festsetzen der Sinkstoffe. Damit wird ein sauberer Pumpensumpf erreicht und eine Geruchsbildung vermindert.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Pumpe(n) mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in; Länge: 7 cm/2,8 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Behälterabdeckung (KG-Muffenstopfen)
- Befestigungsmaterial für Auftriebssicherung
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Werkstoffe:

- Behälter: PE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PPE/PS-GF20
- Welle: 1.4104
- Motorgehäuse: 1.4301.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...35 °C (kurzzeitig bis: 60 °C)
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1700 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 113 l.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: Ø 110, -
- Druckseitiger Rohranschluss: Ø 40, PN 1,5
- Anschluss Entlüftung: Ø 110.

61W321A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8D OWIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuering erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,37 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8D O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093968

61W321B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8DS OWIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuering erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schaltpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schaltpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar
- Schaltvolumen: 30 l
- Motornennleistung: 0,37 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8DS O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093970

61W321C + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8E OWIL **Stk**

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuering erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schaltvolumen: 26 l
- Motornennleistung: 0,37 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8E O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093969

61W321D + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11D O WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 22 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11D O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093972

61W321E + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11DS O WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schaltpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schaltpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 31 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11DS O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093973

61W321F + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11E O WIL Stk

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11E O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093971

61W322 + Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Unterflurinstallation innerhalb von Gebäuden, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter aus Kunststoff mit ablagerungsfreiem Innenraum. Zwei um 180° versetzte DN 100-Anschlüsse für den Zulauf sowie die Entlüftung und Kabelführung. Der Druckanschluss ist 90° seitlich versetzt zu den beiden Anschlüssen angeordnet. Für eine einfache Wartung der Anlage dient der Deckel als Revisionsöffnung.

Abwasserpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung (Twisterfunktion), offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Pumpengehäuse, Saugkorb und Laufrad aus Verbundwerkstoff. 1~Motor (Mantelkühlung) mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölfüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und angebaute Steckdose (CEE 7/7).

Die Twisterfunktion sorgt für eine ständige Verwirbelung im Saugbereich der Pumpe. Die Verwirbelungen verhindern ein Absinken und Festsetzen der Sinkstoffe. Damit wird ein sauberer Pumpensumpf erreicht und eine Geruchsbildung vermindert.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Pumpe(n) mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in; Länge: 7 cm/2,8 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Behälterabdeckung mit Fliesenrahmen und Fußbodenablauf
- Rohbauabdeckung
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PPE/PS-GF20
- Welle: 1.4104
- Motorgehäuse: 1.4301.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...35 °C (kurzzeitig bis: 60 °C)
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1700 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 113 l.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: Ø 110, -
- Druckseitiger Rohranschluss: Ø 40, PN 1,5
- Anschluss Entlüftung: Ø 110.

61W322A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8D U

WIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebaute Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schallniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,37 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8D U von WILLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2546470

61W322B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8DS U

WIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Der Schaltpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schaltpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar
- Schaltvolumen: 30 l
- Motornennleistung: 0,37 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8DS U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2546471

61W322C + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8E U

WIL Stk

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar
- Schaltvolumen: 26 l
- Motornennleistung: 0,37 kW
- Nennstrom: 2,1 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/8E U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2521820

61W322D + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11D U

WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 22 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11D U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2546472

61W322E + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11DS U

WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schaltpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schaltpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 31 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11DS U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2546473

61W322F + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11E U

WIL Stk

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11E U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2521821

61W323 + Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Überflurinstallation innerhalb von Gebäuden, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter aus Kunststoff mit ablagerungsfreiem Innenraum. Zwei um 180° versetzte DN 100-Anschlüsse für den Zulauf sowie die Entlüftung und Kabelführung. Der Druckanschluss ist 90° seitlich versetzt zu den beiden Anschlüssen angeordnet. Für eine einfache Wartung der Anlage dient der Deckel als Revisionsöffnung.

Abwasserpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung (Twisterfunktion), offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Pumpengehäuse, Saugkorb und Laufrad aus Verbundwerkstoff. 1~Motor (Mantelkühlung) mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölfüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und angebautem Stecker (CEE 7/7).

Die Twisterfunktion sorgt für eine ständige Verwirbelung im Saugbereich der Pumpe. Die Verwirbelungen verhindern ein Absinken und Festsetzen der Sinkstoffe. Damit wird ein sauberer Pumpensumpf erreicht und eine Geruchsbildung vermindert.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Pumpe(n) mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in; Länge: 7 cm/2,8 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Behälterabdeckung (KG-Muffenstopfen)
- Befestigungsmaterial für Auftriebssicherung
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PPE/PS-GF20
- Welle: 1.4404
- Motorgehäuse: 1.4404.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...35 °C (kurzzeitig bis: 60 °C)
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1700 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 113 l.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: Ø 110, -
- Druckseitiger Rohranschluss: Ø 40, PN 1,5
- Anschluss Entlüftung: Ø 110.

61W323A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD D OWIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuering erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schalniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 22 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD D O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093974

61W323B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD DS OWIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuering erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schaltpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schaltpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 31 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD DS O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093967

61W323C + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD E OWIL **Stk**

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuering erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schalniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD E O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093977

61W324 + Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Unterflurinstallation innerhalb von Gebäuden, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter aus Kunststoff mit ablagerungsfreiem Innenraum. Zwei um 180° versetzte DN 100-Anschlüsse für den Zulauf sowie die Entlüftung und Kabelführung. Der Druckanschluss ist 90°

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitlich versetzt zu den beiden Anschlüssen angeordnet. Für eine einfache Wartung der Anlage dient der Deckel als Revisionsöffnung.

Abwasserpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung (Twisterfunktion), offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Pumpengehäuse, Saugkorb und Laufrad aus Verbundwerkstoff. 1~Motor (Mantelkühlung) mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und angebaute Steckdose (CEE 7/7).

Die Twisterfunktion sorgt für eine ständige Verwirbelung im Saugbereich der Pumpe. Die Verwirbelungen verhindern ein Absinken und Festsetzen der Sinkstoffe. Damit wird ein sauberer Pumpensumpf erreicht und eine Geruchsbildung vermindert.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Pumpe(n) mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in; Länge: 7 cm/2,8 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Behälterabdeckung mit Fliesenrahmen und Fußbodenablauf
- Rohbauabdeckung
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: PP-GF30
- Laufrad: PPE/PS-GF20
- Welle: 1.4104
- Motorgehäuse: 1.4301.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...35 °C (kurzzeitig bis: 60 °C)
- Maximaler Betriebsdruck: 0.8 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1700 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 113 l.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: Ø 110, -
- Druckseitiger Rohranschluss: Ø 40, PN 1,5
- Anschluss Entlüftung: Ø 110.

61W324A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD D U

WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebaute Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schalniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 22 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD D U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2546508

61W324B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD DS U

WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schalniveau "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schalniveau für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 31 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD DS U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2546509

61W324C + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD E U

WIL Stk

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schallniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,55 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Länge Anschlusskabel: 10 m

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-32/11HD E U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2523104

61W325 + Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Überflurinstallation innerhalb von Gebäuden, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter aus Kunststoff mit ablagerungsfreiem Innenraum. Zwei um 180° versetzte DN 100-Anschlüsse für den Zulauf sowie die Entlüftung und Kabelführung. Der Druckanschluss ist 90° seitlich versetzt zu den beiden Anschlüssen angeordnet. Für eine einfache Wartung der Anlage dient der Deckel als Revisionsöffnung.

Abwasserpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung (Twisterfunktion), offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Pumpengehäuse, Saugkorb und Laufrad aus Verbundwerkstoff. 1~Motor (Mantelkühlung) mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölgefüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und angebautem Stecker (CEE 7/7).

Die Twisterfunktion sorgt für eine ständige Verwirbelung im Saugbereich der Pumpe. Die Verwirbelungen verhindern ein Absinken und Festsetzen der Sinkstoffe. Damit wird ein sauberer Pumpensumpf erreicht und eine Geruchsbildung vermindert.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Pumpe(n) mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in; Länge: 7 cm/2,8 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Behälterabdeckung (KG-Muffenstopfen)
- Befestigungsmaterial für Auftriebssicherung
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: EN-GJL-200
- Laufrad: PK-GF30
- Welle: 1.4301
- Motorgehäuse: 1.4301
- Dichtung: NBR.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...35 °C (kurzzeitig bis: 60 °C)
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1700 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 113 l.

Motordaten:

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Länge Anschlusskabel: 5 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: Ø 110, -
- Druckseitiger Rohranschluss: Ø 40, PN 1,5
- Anschluss Entlüftung: Ø 110.

61W325A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11D OWIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schalthniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 22 l
- Motornennleistung: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11D O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093966

61W325B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11DS OWIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schalthpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schalthpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 31 l
- Motornennleistung: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11DS O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093976

61W325C + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11E OWIL **Stk**

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schalthniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motornennleistung: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11E O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6093975

61W326	+	<p>Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Unterflurinstallation innerhalb von Gebäuden, zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abwasser ohne Fäkalien • die Abwasser-Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach EN 12050-2. <p>Gas- und wasserdichter Sammelbehälter aus Kunststoff mit ablagerungsfreiem Innenraum. Zwei um 180° versetzte DN 100-Anschlüsse für den Zulauf sowie die Entlüftung und Kabelführung. Der Druckanschluss ist 90° seitlich versetzt zu den beiden Anschlüssen angeordnet. Für eine einfache Wartung der Anlage dient der Deckel als Revisionsöffnung.</p> <p>Abwasserpumpe mit integrierter Wirbeleinrichtung (Twisterfunktion), offenem Mehrkanallauf und vertikalem Gewindeanschluss. Pumpengehäuse, Saugkorb und Laufrad aus Verbundwerkstoff. 1~Motor (Mantelkühlung) mit integriertem Betriebskondensator und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Motorgehäuse aus Edelstahl. Ölfüllte Dichtungskammer mit doppelter Abdichtung: motorseitig ist ein Wellendichtring, pumpenseitig eine Gleitringdichtung verbaut. Anschlusskabel mit Schwimmerschalter und angebaute Steckdose (CEE 7/7).</p> <p>Die Twisterfunktion sorgt für eine ständige Verwirbelung im Saugbereich der Pumpe. Die Verwirbelungen verhindern ein Absinken und Festsetzen der Sinkstoffe. Damit wird ein sauberer Pumpensumpf erreicht und eine Geruchsbildung vermindert.</p> <p>Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung • Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr • Pumpe(n) mit Schwimmerschalter und Stecker • Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in; Länge: 7 cm/2,8 in) inkl. Schlauchschellen • O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss • Behälterabdeckung mit Fliesenrahmen und Fußbodenablauf • Rohbauabdeckung • Einbau- und Betriebsanleitung. <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behälter: PE • Pumpengehäuse: PP-GF30 • Laufrad: PPE/PS-GF20 • Welle: 1.4104 • Motorgehäuse: 1.4301. <p>Betriebsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fördermedium: Wasser 100 % • Medientemperatur: 3...35 °C (kurzzeitig bis: 60 °C) • Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1700 kPa • Bruttovolumen des Behälters: 113 l. <p>Motordaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschluss: 1~230V/50 Hz • Nenndrehzahl: 2900 1/min • Isolationsklasse: F • Schutzart Motor: IP68 • Länge Anschlusskabel: 5 m • Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko). <p>Einbaumaße:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saugseitiger Rohranschluss: Ø 110, - • Druckseitiger Rohranschluss: Ø 40, PN 1,5 • Anschluss Entlüftung: Ø 110.
--------	---	---

61W326A + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11D U

WIL Stk

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuern erfolgt über den angebaute Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schalthniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 22 l
- Motornennleistung: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11D U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2553191

61W326B + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11DS U WIL **Stk**

- Ausführung **mit zwei Pumpen** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuerung erfolgt über einen separaten Schwimmerschalter im Behälter und ein Schaltgerät
- Der Schaltpunkt "Pumpe Ein" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Der Schaltpunkt für "Pumpe Aus" ist über die eingestellte Nachlaufzeit im Schaltgerät definiert
- Das Schaltgerät bietet die folgenden Funktionen:
 - Sammelstörmeldung (SSM)
 - Hochwasseralarm
 - Integrierter Summer, netzunabhängig
 - 9 V-Akku (im Einheitspreis einkalkuliert)
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 31 l
- Motormennleistung: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11DS U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2553192

61W326C + Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11E U WIL **Stk**

- Ausführung **mit einer Pumpe** mit Schwimmerschalter und Stecker
- Die Niveausteuerung erfolgt über den angebauten Schwimmerschalter an der Pumpe
- Das Schaltniveau "Pumpe Ein/Aus" ist durch die Kabellänge des Schwimmerschalters voreingestellt
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Schaltvolumen: 24 l
- Motormennleistung: 0,6 kW
- Nennstrom: 4,1 A.

z.B. Schmutzwasser-Hebeanlage DrainLift BOX-40/11E U von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 2553190

61W331 + Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel.Innerhalb der gekennzeichneten Bereiche frei wählbare Zuläufe.Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA.Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer.

Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Vorinstalliertes Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Anschlusskabel 1,5 m mit vormontiertem Stecker.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Anwendungsbereich:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...40 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1500 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 64 l
- Schalldruckpegel: 70 dB
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 10 mm.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 110 (110 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32, PN 6
- Anschluss Entlüftung: DN 50 (50 mm).

61W331A + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.20/M523/1-EFWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,6 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 672 x 539 x 465 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.20/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095527

61W331B + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.27/M523/1-EFWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nennstrom: 6,8 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.27/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095529

61W331C + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.30/M523/1-EFWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.30/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095531

61W332 + Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel.Innerhalb der gekennzeichneten Bereiche frei wählbare Zuläufe.Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA.Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer.

Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Vorinstalliertes Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Anschlusskabel 1,5 m mit vormontiertem Stecker.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Anwendungsbereich:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1500 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 64 l
- Schalldruckpegel: 70 dB
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 10 mm.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 110 (110 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32, PN 6
- Anschluss Entlüftung: DN 50 (50 mm).

61W332A + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.20/T540/1-CEE

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 672 x 539 x 465 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.20/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095528

61W332B + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.27/T540/1-CEE

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.27/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095530

61W332C + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.30/T540/1-CEE WIL Stk

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nennstrom: 4,35 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.30/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095532

61W332D + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.42/T540/1-CEE WIL Stk

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 696 x 539 x 580 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-L.27/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095530

61W333 + Anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel.Innerhalb der gekennzeichneten Bereiche frei wählbare Zuläufe.Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA.Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer.

Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Vorinstalliertes Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Anschlusskabel 1,5 m mit vormontiertem Stecker.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Anwendungsbereich:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1500 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 64 l
- Schalldruckpegel: 70 dB
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 10 mm.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 110 (110 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32, PN 6
- Anschluss Entlüftung: DN 50 (50 mm).

61W333A + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.20/M523/1-EF WIL Stk

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,6 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 672 x 539 x 465 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.20/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095520

61W333B + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.27/M523/1-EF WIL Stk

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nennstrom: 6,8 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.27/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095522

61W333C + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.30/M523/1-EF WIL Stk

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nennstrom: 9,3 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.30/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095524

61W334 + Anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel.Innerhalb der gekennzeichneten Bereiche frei wählbare Zuläufe.Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA.Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer.

Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Vorinstalliertes Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einstellbare Nachlaufzeit
- Anschlusskabel 1,5 m mit vormontiertem Stecker.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Anwendungsbereich:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1500 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 64 l
- Schalldruckpegel: 70 dB
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 10 mm.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 110 (110 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32, PN 6
- Anschluss Entlüftung: DN 50 (50 mm).

61W334A + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.20/T540/1-CEE

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 672 x 539 x 465 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.20/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095521

61W334B + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.27/T540/1-CEE

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,1 kW
- Nennstrom: 4 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.27/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095523

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W334C + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.30/T540/1-CEE

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 1,5 kW
- Nennstrom: 4,35 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 696 x 539 x 572 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.30/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095525

61W334D + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.42/T540/1-CEE

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 2,5 kW
- Nennstrom: 5,5 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 696 x 539 x 580 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-M.27/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095526

61W335 + Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel.Innerhalb der gekennzeichneten Bereiche frei wählbare Zuläufe.Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA.Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer.

Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Vorinstalliertes Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Anschlusskabel 1,5 m mit vormontiertem Stecker.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Anwendungsbereich:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1500 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 21 l
- Schalldruckpegel: 70 dB
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 10 mm.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalzhäufigkeit: 60 1/h
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko).

Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 110 (110 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32, PN 6
- Anschluss Entlüftung: DN 50 (50 mm).

61W335A + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-S.20/M523/1-EF

WIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 5,6 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 748 x 196 x 458 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-S.20/M523/1-EF von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: **6095513**

61W336 + Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Gas- und wasserdichter Sammelbehälter mit geneigtem Boden und Revisionsöffnung mit transparentem Deckel.Innerhalb der gekennzeichneten Bereiche frei wählbare Zuläufe.Füllstandsmessung per analogem Ausgangssignal 4 – 20 mA.Druckanschluss mit montiertem Rückflussverhinderer.

Oberflächengekühlter Motor mit thermischer Motorüberwachung.

Vorinstalliertes Schaltgerät für den Automatikbetrieb:

- Sammelstörmeldung über potenzialfreien Kontakt
- Integrierter und netzunabhängiger Alarm
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Anschlusskabel 1,5 m mit vormontiertem Stecker.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung.

Betriebsdaten/Anwendungsbereich:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 1500 kPa
- Bruttovolumen des Behälters: 21 l
- Schalldruckpegel: 70 dB
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 10 mm.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart Motor: IP68
- Max. Schalthäufigkeit: 60 1/h
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 90 (90 mm), PN 0,5
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32, PN 6
- Anschluss Entlüftung: DN 50 (50 mm).

61W336A + Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-S.20/T540/1-CEEWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h
- Motornennleistung: 0,75 kW
- Nennstrom: 1,9 A
- Länge Anschlusskabel: 4 m
- Abmessungen Behälter (LxBxH): 748 x 196 x 458 mm.

z.B. Abwasser-Hebeanlage DrainLift SANI CUT-S.20/T540/1-CEE von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

Suchtext: 6095514

61W337 + Abwasser- und Fäkalienhebeanlage (AW) mit gas-, geruchs- und wasserdichtem Kunststoff-Sammelbehälter. Zwei separate Tauchmotorpumpen, z.B. Wilo-Drain TP 80 bzw. TP 100 oder Gleichwertiges, mit Mantelstromkühlung (Werkstoff Inox und Composite) mit Anschlussset für die Verbindung Pumpe mit Sammelbehälter. Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät IP 54 mit automatischem Wechsel-, Reserve- und Spitzenlastbetrieb. Potentialfreie Kontakte und Meldeleuchten für Betrieb und Störung je Pumpe. Überflutbarer Drehstrom-Asynchronmotor 400 V, Betriebstemperatur: 40 °C.
Anschlüsse mit elastischen Schlauchverbindungen:
2 Zulaufe DN 100/150
1 Zulauf DN 100
1 Entlüftung DN 70
1 Druckseitiger Anschluss DN 100 (100/70/80RV),
10 m Anschlusskabel mit freien Kabelenden.
Zusätzlich angegeben ist: das Behältervolumen (V) in Liter,
z.B. WILO DrainLift XXL oder Gleichwertiges.

61W337A + AW-Hebeanlage DrainLift XXL 840-2/1,7 V=400 8,4m/75m³/hWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m.
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2509000

61W337B + AW-Hebeanlage DrainLift XXL 840-2/2,1 V=400 10,4m/85m³/hWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m.
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2509001

61W337C + AW-Hebeanlage DrainLift XXL 880-2/1,7 V=2x400 8,4m/75m³/hWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m.
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2509005

61W337D + AW-Hebeanlage DrainLift XXL 880-2/2,1 V=2x400 10,4m/85m³/hWIL **Stk**

- Förderhöhe erforderlich: m.
- Förderstrom erforderlich: m³/h.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2509006

61W337E + AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1040-2/3,9 V=400 12m/140m³/hWIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509014	
61W337F +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1040-2/5,2 V=400 15,3m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509015	
61W337G +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1040-2/7,0 V=400 18,5m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509016	
61W337H +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1040-2/8,4 V=400 21m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509017	
61W337I +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1080-2/3,9 V=2x400 12m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509034	
61W337J +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1080-2/5,2 V=2x400 15,3m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509035	
61W337K +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1080-2/7,0 V=2x400 18,5m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509036	
61W337L +	AW-Hebeanlage DrainLift XXL 1080-2/8,4 V=2x400 21m/140m3/h	WIL Stk
	Förderhöhe erforderlich: <input type="text"/> m. Förderstrom erforderlich: <input type="text"/> m3/h. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2509037	
61W338 +	<p>Anschlussfertige vollüberflutbare Abwasser-Hebeanlage mit Feststofftrennung nach DIN EN 12050-1. Durch die Ausführung als Feststoff-Trennsystem werden die groben Feststoffe vor den Pumpen separiert und kommen nicht mit den Pumpen in Kontakt. Dadurch wird eine maximale Betriebssicherheit erzielt. Einteiliger gas- und wasserdichter Sammelntank ohne konstruktive Schweißverbindungen sowie zwei separat absperzbare und von außen wartbare Feststoff-Trennbehälter. Die Einzelabspernung ermöglicht Wartungsarbeiten während des Betriebs. Die Förderung erfolgt durch zwei vollwertige Abwasser-Tauchmotorpumpen in Trockenaufstellung, die im Wechselbetrieb laufen. Durch die Trockenaufstellung der Pumpen und die Ausführung als redundante Doppelpumpenanlage wird ein Maximum an Wartungsfreundlichkeit, Hygiene und Betriebssicherheit gewährleistet. Der Sammelntank besitzt abgerundete Geometrien, der Behälterboden ist abgeschrägt, der tiefste Punkt befindet sich direkt unter den Pumpen. Dadurch werden Ablagerungen und das Antrocknen von Feststoffen an kritischen Stellen verhindert. Schnellverbinder an den Pumpen und der Revisionsöffnung erleichtern die Wartungsarbeiten. Die separate Abspernung der Feststoff-Trennbehälter ermöglicht eine Wartung während des Betriebs der Anlage. Die manuelle Rückspülung in den Sammelntank verstärkt den Reinigungseffekt durch zusätzliche Turbulenzen und die transparente Abdeckung am Verteilerkasten ermöglicht eine einfache Sichtkontrolle der Anlage. Die Niveaustuerung erfolgt durch eine Niveausonde.</p> <p>Lieferumfang/einkalkulierte Leistungen:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Feststoff-Trennsystem mit zwei trocken aufgestellten Tauchmotorpumpen
- 2x Absperrschieber für die Feststoff-Trennbehälter
- 2x Druckseitige Rückflussverhinderer in Eckbauform
- 2x Druckseitige Absperrschieber
- Zusammenführung der Druckabgangsstränge
- 1x Niveausonde
- 1x Bodenbefestigung als Querträger
- 2,5 m Be- und Entlüftungsschlauch
- 1x Wartungsset mit Blindflansch.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: EN-GJS-500-7
- Welle: 1.4021
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

Betriebsdaten:

- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 6 bar
- Medientemperatur: +3 ... +40 °C.

Motor/Elektronik:

- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2.900 1/min
- Einschaltart: direkt
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 200, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Anschluss Entlüftung: Ø 75

Abmessungen:

- Bruttovolumen: 440 l
- Max. Schaltvolumen: 295 l
- Abmessungen (B x H x T): 1410 x 1430 x 1390 mm
- Diagonalmass: 1500 mm.

61W338A + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-10/540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 10,2 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 1,45 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-10/540 von WILLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554526

61W338B + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-14/540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 14,4 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,5 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 3,1 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-14/540 von WILLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554527

61W338C + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-17/540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,4 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,9 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 3,1 kW
- Förderhöhe erforderlich : m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-17/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554528

61W338D + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-21/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 21,3 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,3 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 3,1 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-21/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554529

61W338E + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-25/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 25,1 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,8 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 4,3 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-25/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554530

61W338F + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-28/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 28,2 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 4,3 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-28/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554531

61W338G + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-31/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 30,8 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,4 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 4,3 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-31/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554532

61W338H + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-35/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 35,0 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,9 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 15,24 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-35/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554533

61W338I + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-40/540

WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei $Q=0$: 40,0 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 4,4 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 15,24 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-40/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554534

61W338J + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-46/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 45,6 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 5,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 20,8 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-46/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554535

61W338K + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-52/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 51,5 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 5,7 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 20,8 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-52/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554536

61W338L + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-59/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 58,5 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 6,5 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 20,8 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 20.2-59/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554537

61W339 + Anschlussfertige vollüberflutbare Abwasser-Hebeanlage mit Feststofftrennung nach DIN EN 12050-1. Durch die Ausführung als Feststoff-Trennsystem werden die groben Feststoffe vor den Pumpen separiert und kommen nicht mit den Pumpen in Kontakt. Dadurch wird eine maximale Betriebssicherheit erzielt. Einteiliger gas- und wasserdichter Sammelbehälter ohne konstruktive Schweißverbindungen sowie zwei separat absperzbare und von außen wartbare Feststoff-Trennbehälter. Die Einzelabspernung ermöglicht Wartungsarbeiten während des Betriebs. Die Förderung erfolgt durch zwei vollwertige Abwasser-Tauchmotorpumpen in Trockenaufstellung, die im Wechselbetrieb laufen. Durch die Trockenaufstellung der Pumpen und die Ausführung als redundante Doppelpumpenanlage wird ein Maximum an Wartungsfreundlichkeit, Hygiene und Betriebssicherheit gewährleistet. Der Sammelbehälter besitzt abgerundete Geometrien, der Behälterboden ist abgeschrägt, der tiefste Punkt befindet sich direkt unter den Pumpen. Dadurch werden Ablagerungen und das Antrocknen von Feststoffen an kritischen Stellen verhindert. Schnellverbinder an den Pumpen und der Revisionsöffnung erleichtern die Wartungsarbeiten. Die separate Abspernung der Feststoff-Trennbehälter ermöglicht eine Wartung während des Betriebs der Anlage. Die manuelle Rückspülung in den Sammelbehälter verstärkt den Reinigungseffekt durch zusätzliche Turbulenzen und die transparente Abdeckung am Verteilerkasten ermöglicht eine einfache Sichtkontrolle der Anlage. Die Niveausteuerng erfolgt durch eine Niveausonde.

Lieferumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Feststoff-Trennsystem mit zwei trocken aufgestellten Tauchmotorpumpen
- 2x Absperreschieber für die Feststoff-Trennbehälter
- 2x Druckseitige Rückflussverhinderer in Eckbauform
- 2x Druckseitige Absperreschieber
- Zusammenführung der Druckabgangsstränge
- 1x Niveausonde

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 1x Bodenbefestigung als Querträger
- 2,5 m Be- und Entlüftungsschlauch
- 1x Wartungsset mit Blindflansch.

Werkstoffe:

- Behälter: PE
- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: EN-GJS-500-7
- Welle: 1.4021
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

Betriebsdaten:

- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung: 6 bar
- Medientemperatur: +3 ... +40 °C.

Motor/Elektronik:

- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2.900 1/min
- Einschaltart: direkt
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 200, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Anschluss Entlüftung: Ø 75.

Abmessungen:

- Bruttovolumen: 1200 l
- Max. Schaltvolumen: 900 l
- Abmessungen (B x H x T): 1760 x 1960 x 1830 mm
- Diagonalmaß: 2000 mm.

61W339A + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-10/540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 10,2 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 1,47 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-10/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554538

61W339B + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-14/540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 14,40 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,5 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 3,1 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-14/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554539

61W339C + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-17/540WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 17,4 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,9 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 3,1 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-17/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554540

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W339D + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-21/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 21,3 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,3 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 3,1 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-21/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554541

61W339E + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-25/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 25,1 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,8 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 4,3 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-25/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554542

61W339F + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-28/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 28,3 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 4,3 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-28/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554543

61W339G + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-29/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 28,6 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,2 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 8,4 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 45.2-29/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554544

61W339H + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-9/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 9,5 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,0 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 2,8 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-9/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554545

61W339I + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-12/540

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 12,0 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,3 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 5,5 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-12/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554546

61W339J + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-13/540 WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 13,1 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,4 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 5,5 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-13/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554547

61W339K + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-16/540 WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 16,1 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 1,8 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 5,5 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-16/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554548

61W339L + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-18/540 WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 18,3 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,0 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 5,5 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-18/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554549

61W339M + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-21/540 WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 21,0 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,3 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 6,4 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-21/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554550

61W339N + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-23/540 WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0: 23,5 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,5 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 8,4 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-23/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554551

61W339O + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-24/540 WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei $Q=0$: 24,9 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 2,6 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 8,4 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-24/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554552

61W339P + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-28/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 28,9 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 9,9 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-28/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554553

61W339Q + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-35/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 35,2 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 3,9 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 15,2 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-35/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554554

61W339R + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-40/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 40,0 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 4,4 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 20,8 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-40/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554555

61W339S + Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-46/540

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 45,6 m
- Maximaler Betriebsdruck p_{\max} : 5,1 bar
- Leistungsaufnahme P_1 : 2 x 20,8 kW
- Förderhöhe erforderlich : m
- Förderstrom erforderlich : m³/h.

z.B. Abwasser-Hebeanlage EMUport CORE 60.2-46/540 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2554556

61W341 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, Dichtungskammer und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schuko-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 50, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 50, PN 10

61W341A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21M011-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 5.7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098148

61W341B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21M011-523/P

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 5.7 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098147

61W341C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21M011-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8.6 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098151

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W341D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21M011-523/P

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8,6 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098152

61W341E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21M015-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 12,7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098155

61W341F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21M015-523/P

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 12,7 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21M015-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098156

61W342 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, Dichtungskammer und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schuko-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 65, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 65/80, PN 10

61W342A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21M011-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 8.3 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098167

61W342B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21M011-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 8.3 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098168

61W342C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21M015-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 11.9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098171

61W342D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21M015-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 11.9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21M015-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098172

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W343 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, Dichtungskammer und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schuko-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 1400 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 65, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 65/80, PN 10

61W343A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-622A/40M011-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 5.3 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-622A/40M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098181

61W343B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-623A/40M015-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 6.7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-623A/40M015-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098183

61W343C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-625A/40M015-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 8.4 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-625A/40M015-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098185

61W344 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächegekühlter Motor in Wechselstromausführung mit integriertem Betriebskondensator, Dichtungskammer und selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit Schuko-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächegekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 1400 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80/100, PN 10

61W344A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/40M011-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 4.9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,5 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/40M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098500

61W344B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/40M011-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 4.9 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,5 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/40M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098501

61W344C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/40M011-523/A WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 6.8 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/40M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098504

61W344D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/40M011-523/P WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 6.8 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/40M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098505

61W344E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/40M011-523/A WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8.8 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/40M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098508

61W344F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/40M011-523/P WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8.8 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/40M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098509

61W345 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit Dichtungskammer und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit CEE-Stecker und Schwimmerschalter.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: NBR (bis T015) und BXPFF (ab T025)
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 50, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 50, PN 10

61W345A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21T011-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 5.7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21T011-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098149

61W345B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21T011-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 5.7 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-122A/21T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098150

61W345C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21T011-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8.6 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21T011-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098153

61W345D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21T011-540/O WIL Stk

- Förderhöhe max.: 8.6 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-124A/21T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098154

61W345E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21T015-540/A WIL Stk

- Förderhöhe max.: 12.7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 4,35 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21T015-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098157

61W345F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21T015-540/O WIL Stk

- Förderhöhe max.: 12.7 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 4,35 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-126A/21T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098158

61W345G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-222A/21T025-540/A WIL Stk

- Förderhöhe max.: 16.1 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,8 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-222A/21T025-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098159

61W345H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-222A/21T025-540/O WIL Stk

- Förderhöhe max.: 16.1 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,8 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-222A/21T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098160

61W345I + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-224A/21T025-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 18.9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-224A/21T025-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098161

61W345J + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-224A/21T025-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 18.9 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-224A/21T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098162

61W345K + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-226A/21T039-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 25.0 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 2,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-226A/21T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098163

61W345L + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-226A/21T039-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 25.0 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 2,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-226A/21T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098164

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W345M + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-228A/21T039-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 28,9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 3,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-228A/21T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098165

61W345N + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V05-228A/21T039-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 28,9 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 3,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 50 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V05-228A/21T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098166

61W345O + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21T011-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8,3 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21T011-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098169

61W345P + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21T011-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8,3 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-212A/21T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098170

61W345Q + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21T015-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 11,9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 4,35 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21T015-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098173

61W345R + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21T015-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 11,9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 4,35 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-214A/21T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098174

61W346 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit Dichtungskammer und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit CEE-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPQGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 65, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 65/80, PN 10

61W346A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-216A/21T025-540/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 15,5 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-216A/21T025-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098175

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W346B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-216A/21T025-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 15,5 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-216A/21T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098176

61W346C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-222A/21T039-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 18,2 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-222A/21T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098177

61W346D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-222A/21T039-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 18,2 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-222A/21T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098178

61W346E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-224A/21T039-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 21,7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 2,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-224A/21T039-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098179

61W346F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-224A/21T039-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 21,7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 2,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-224A/21T039-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098180

61W347 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit Dichtungskammer und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit CEE-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 1400 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 65, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 65/80, PN 10

61W347A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-622A/41T011-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 5.3 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-622A/41T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098182

61W347B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-623A/41T015-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 6.7 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-623A/41T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098184

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W347C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-625A/41T015-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8,4 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,9 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-625A/41T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098186

61W347D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-626A/41T025-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 10,0 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,8 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-626A/41T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098187

61W347E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V06-628A/41T025-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 12,1 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Freier Kugeldurchgang : 65 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,8 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V06-628A/41T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098188

61W348 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit Dichtungskammer und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit CEE-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 1400 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80/100, PN 10

61W348A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/41T011-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 4.9 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,5 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/41T011-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098502

61W348B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/41T011-540/OWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 4.9 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,5 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/41T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098503

61W348C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/41T011-540/AWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 6,8 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-422A/41T011-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098506

61W348D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/41T011-540/OWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 6,8 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-424A/41T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098507

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W348E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/41T015-540/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8,8 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/41T015-540/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098510

61W348F + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/41T015-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 8,8 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/41T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098511

61W348G + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/41T025-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 10,4 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,8 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-426A/41T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098512

61W348H + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-524A/40T035-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 10,9 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,5 kW
- Nennstrom : 8,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-524A/40T035-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098513

61W348I + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V08-526A/40T035-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 12,7 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Freier Kugeldurchgang : 80 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,5 kW
- Nennstrom : 8,1 A.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V08-526A/40T035-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098514

61W349 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und fäkalienhaltigem Abwasser (im Geltungsbereich der EN 12050-1). Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Motorgehäuse aus Edelstahl. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit Dichtungskammer und thermischer Motorüberwachung. Lösbares Anschlusskabel mit CEE-Stecker und Schwimmerschalter.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Freistromlaufrad
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Nein.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 1400 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QQP GG
- Abdichtung motorseitig: BXPFF
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10

61W349A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V10-422A/41T015-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 5,7 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Freier Kugeldurchgang : 100 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V10-422A/41T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098515

61W349B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V10-424A/41T025-540/O

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 7,3 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 0,8 bar
- Freier Kugeldurchgang : 100 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,8 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V10-424A/41T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098516

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W349C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V10-425A/41T025-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 9,0 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Freier Kugeldurchgang : 100 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,8 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V10-425A/41T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098517

61W349D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V10-426A/40T035-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 11,1 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Freier Kugeldurchgang : 100 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,5 kW
- Nennstrom : 8,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V10-426A/40T035-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098518

61W349E + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-V10-428A/40T035-540/O

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 13,5 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Maximaler Betriebsdruck: 1,5 bar
- Freier Kugeldurchgang : 100 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 3,5 kW
- Nennstrom : 8,1 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-V10-428A/40T035-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098519

61W351 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die vertikale Nassaufstellung zur Förderung von fäkalienhaltigem sowie kommunalem und industriellem Abwasser. Aggregat komplett aus Grauguss, pumpenseitige Abdichtung aus SiC/SiC, motorseitige Abdichtung als Wellendichtring oder Gleitringdichtung. Druckanschluss mit horizontalem Druckstutzen und Flanschanschluss. Oberflächengekühlter Motor in Drehstromausführung mit thermischer Motorüberwachung, Dichtungskammer und Ex-Zulassung. Die Dichtungskammer kann optional mit einer externen Stabelektrode überwacht werden. Längswasserdichtes Anschlusskabel mit freiem Kabelende.

Betriebsdaten/Aggregat:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Max. Eintauchtiefe: 20 m
- Anschlussnorm: EN 1092-2

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 1400 1/min
- Max. Schalzhäufigkeit: 15 1/h
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: H.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: EN-GJS-500-7

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Welle: 1.4021
- Abdichtung pumpenseitig: QQPGG
- Abdichtung motorseitig: FKM oder NBR
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 5.1301/EN-GJL-250

Ausstattung/Funktion:

- Schwimmerschalter: Nein
- Schneidwerk: Nein
- Art des Explosionsschutz: ATEX
- Motorschutz: Bimetall
- Länge Anschlusskabel: 10 m, freies Ende.

61W351A + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-170E + T 13-4/9HEx**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 9,84 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 70 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,07 bar
- Einschaltart: Direkt (DOL)
- Nennleistung P₂: 1,75 kW
- Nennstrom: 4,2 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-170E + T 13-4/9HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047614

61W351B + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-185E + T 13-4/12HEx**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 12,22 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 70 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,3 bar
- Einschaltart: Direkt (DOL)
- Nennleistung P₂: 2,25 kW
- Nennstrom: 5,3 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-185E + T 13-4/12HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047616

61W351C + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-200E + T 13-4/18HEx**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 14,26 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 70 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,45 bar
- Einschaltart: Direkt (DOL)
- Nennleistung P₂: 4 kW
- Nennstrom: 9,2 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-200E + T 13-4/18HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047618

61W351D + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-215E + T 13-4/18HEx**WIL Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 16,61 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 70 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,67 bar
- Einschaltart: Direkt (DOL)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennleistung P_2 : 4 kW
- Nennstrom: 9,2 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.53-215E + T 13-4/18HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047643

61W351E + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-234E + T 17-4/16HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 19,54 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,98 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck ($Y\Delta$)
- Nennleistung P_2 : 6,5 kW
- Nennstrom: 13,5 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-234E + T 17-4/16HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047622

61W351F + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-246E + T 17-4/16HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 21,72 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,2 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck ($Y\Delta$)
- Nennleistung P_2 : 6,5 kW
- Nennstrom: 13,5 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-246E + T 17-4/16HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047624

61W351G + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-258E + T 17.2-4/24HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 24,78 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,7 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck ($Y\Delta$)
- Nennleistung P_2 : 10 kW
- Nennstrom: 21 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-258E + T 17.2-4/24HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047626

61W351H + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-270E + T 17.2-4/24HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 27,56 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,84 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck ($Y\Delta$)
- Nennleistung P_2 : 10 kW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nennstrom: 21 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-270E + T 17.2-4/24HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047628

61W351I + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0 : 29,33 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,4 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck (YΔ)
- Nennleistung P₂: 10 kW
- Nennstrom: 21 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047630

61W351J + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.33-208E + T 17-4/8HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0 : 16,04 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,7 bar
- Einschaltart: Direkt (DOL)
- Nennleistung P₂: 3,5 kW
- Nennstrom: 7,9 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.33-208E + T 17-4/8HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047662

61W351K + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.33-223E + T 17-4/12HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0 : 18,36 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Einschaltart: Direkt (DOL)
- Nennleistung P₂: 4,5 kW
- Nennstrom: 9,4 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.33-223E + T 17-4/12HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047664

61W351L + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.33-238E + T 17-4/16HEx WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0 : 21,28 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 80 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,3 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck (YΔ)
- Nennleistung P₂: 6,5 kW
- Nennstrom: 13,5 A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.33-238E + T 17-4/16HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047666

61W351M + Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.82-215E + T 17-4/16HEx

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0 : 13,92 m
- Freier Kugeldurchgang der Hydraulik: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,5 bar
- Einschaltart: Stern-Dreieck (YΔ)
- Nennleistung P₂: 6,5 kW
- Nennstrom: 13,5 A
- Saugseitiger Rohranschluss: DN 100, PN 10
- Druckseitiger Rohranschluss: DN 80, PN 10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe EMU FA 10.82-215E + T 17-4/16HEx von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6047722

61W354 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und vorgereinigtem, fäkalienhaltigem Abwasser. Hydraulikgehäuse, Laufrad und Motorgehäuse aus Grauguss. Trockenläufermotor in Wechselstrom- oder Drehstromausführung mit Dichtungskammer, thermischer Motorüberwachung und Dichtigkeitsüberwachung für den Motorraum. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. 10 m Anschlusskabel mit längswasserdichter Kabeleinführung und bei Wechselstromausführung mit angebautelem Schaltgerät mit Betriebskondensator. Alle Aggregate serienmäßig mit Ex-Schutz.

Werkstoffe:

- Statische Abdichtung: NBR
- Laufrad: EN-GJS-500-7 (Laufrad EN-GJL-250)
- Abdichtung motorseitig: Kohle/Steatit
- Gleitringdichtung: SiC/SiC
- Motorgehäuse: EN-GJL-250
- Pumpengehäuse: EN-GJL-250
- Pumpenwelle: 1.4021 [AISI420].

Betriebsdaten/Aggregat:

- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Anschlussnorm: EN 1092-2

Motor:

- Einschaltart: Direkt startend (Drehstromausführung)
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Ausstattung/Funktion:

- Ex-Schutz: ATEX
- Motorschutz: WSK
- Länge Anschlusskabel: 10 m, freies Ende.

61W354A + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei Q=0 : 11,0 m
- Fördermenge max. Q_{max}: 33,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,21 bar
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Motor-Nennleistung P₂ : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076424

61W354B + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 11,0 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 33,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,21 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 2,9 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076425

61W354C + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 15,9 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 38,2 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,75 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076426

61W354D + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 15,9 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 38,2 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,75 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 2,9 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076427

61W354E + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 19,5 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 40,8 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,15 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076428

61W354F + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 19,5 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 40,8 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,15 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,6 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076429

61W354G + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 25,1 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 42,5 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,76 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076430

61W354H + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 27,7 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 35,4 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,15 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 50 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076431

61W355 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und vorgereinigtem, fäkalienhaltigem Abwasser. Hydraulikgehäuse, Laufrad und Motorgehäuse aus Grauguss. Trockenläufermotor in Wechselstrom- oder Drehstromausführung mit Dichtungskammer, thermischer Motorüberwachung und Dichtigkeitsüberwachung für den Motorraum. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. 10 m Anschlusskabel mit längswasserdichter Kabeleinführung und bei Wechselstromausführung mit angebautelem Schaltgerät mit Betriebskondensator. Alle Aggregate serienmäßig mit Ex-Schutz.

Werkstoffe:

- Statische Abdichtung: NBR
- Laufrad: EN-GJL-250
- Abdichtung motorseitig: Kohle/Steatit
- Gleitringdichtung: SiC/SiC
- Motorgehäuse: EN-GJL-250

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pumpengehäuse: EN-GJL-250
- Pumpenwelle: 1.4021 [AISI420].

Betriebsdaten/Aggregat:

- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Anschlussnorm: EN 1092-2

Motor:

- Einschaltart: Direkt startend (Drehstromausführung)
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Ausstattung/Funktion:

- Ex-Schutz: ATEX
- Motorschutz: WSK
- Länge Anschlusskabel: 10 m, freies Ende.

61W355A + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 12,5 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 54,1 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 65/80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6077700

61W355B + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 16,4 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 65,8 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,8 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 65/80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6077701

61W355C + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei Q=0 : 21,2 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 69,4 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,3 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 65/80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6077702

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W355D + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 25,6 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 68,7 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,3 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 65/80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6077703

61W355E + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 28,8 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 71,8 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,2 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 65/80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6077704

61W355F + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 32,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 51,9 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 45 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,2 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN 65/80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6077705

61W355G + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 9,9 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 61,1 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,2 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078834

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W355H + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-412/EAD1X2-T0011-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 9,9 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 61,1 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 2,9 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-412/EAD1X2-T0011-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078833

61W355I + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 12,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 74,5 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,35 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078836

61W355J + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 12,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 74,5 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,35 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078835

61W355K + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 15,5 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 85,3 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,7 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078837

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W355L + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 14,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 75,6 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 65 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078110

61W355M + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 17,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 70,2 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 65 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,9 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078111

61W355N + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 21,4 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 79,2 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 65 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,4 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078112

61W355O + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 25,2 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 79,2 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 65 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 2,8 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,9 kW
- Nennstrom : 8,5 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078113

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W355P + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 28,4 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 68,4 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 65 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,1 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 5 kW
- Nennstrom : 9,8 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078153

61W355Q + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O

WIL **Stk**

- Förderhöhe bei $Q=0$: 31,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 57,6 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 65 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3,4 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 5 kW
- Nennstrom : 9,8 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O von WILO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078154

61W356 + Vollüberflutbare Abwasser-Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung zur Förderung von Schmutzwasser und vorgereinigtem, fäkalienhaltigem Abwasser. Hydraulikgehäuse, Laufrad und Motorgehäuse aus Grauguss. Trockenläufermotor in Wechselstrom- oder Drehstromausführung mit Dichtungskammer, thermischer Motorüberwachung und Dichtigkeitsüberwachung für den Motorraum. Die medium- und motorseitige Abdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen. 10 m Anschlusskabel mit längswasserdichter Kabeleinführung und bei Wechselstromausführung mit angebautelem Schaltgerät mit Betriebskondensator. Alle Aggregate serienmäßig mit Ex-Schutz.

Werkstoffe:

- Statische Abdichtung: NBR
- Laufrad: EN-GJL-250
- Abdichtung motorseitig: Kohle/Steatit
- Gleitringdichtung: SiC/SiC
- Motorgehäuse: EN-GJL-250
- Pumpengehäuse: EN-GJL-250
- Pumpenwelle: 1.4021 [AISI420].

Betriebsdaten/Aggregat:

- Medientemperatur: 3 °C ... 40 °C
- Anschlussnorm: EN 1092-2

Motor:

- Einschaltart: Direkt startend (Drehstromausführung)
- Nenndrehzahl: 1450 1/min
- Schutzart: IP 68
- Isolationsklasse: F.

Ausstattung/Funktion:

- Ex-Schutz: ATEX
- Motorschutz: WSK
- Länge Anschlusskabel: 10 m, freies Ende.

61W356A + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-O

WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei $Q=0$: 5,5 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 57,8 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,3 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078839

61W356B + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 5,5 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 57,8 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,05 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078838

61W356C + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 7,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 64,6 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,8 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,4 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078841

61W356D + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 7,3 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 64,6 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 55 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,8 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A
- Rohranschluss druckseitig: DN80 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6078840

61W356E + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei $Q=0$: 5,7 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 104,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 7,3 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076766

61W356F + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 5,7 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 104,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,6 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,1 kW
- Nennstrom : 3,05 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076767

61W356G + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 6,6 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 120,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,4 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076768

61W356H + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 6,6 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 120,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 1,5 kW
- Nennstrom : 3,7 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076769

61W356I + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Förderhöhe bei $Q=0$: 9,1 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 145,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 0,7 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,8 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076770

61W356J + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 11,1 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 169,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,2 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,45 kW
- Nennstrom : 8,1 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076771

61W356K + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 12,7 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 156,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 3,45 kW
- Nennstrom : 8,1 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076772

61W356L + Tauchmotorpumpe Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O

WIL Stk

- Förderhöhe bei $Q=0$: 12,7 m
- Fördermenge max. Q_{\max} : 186,0 m³/h
- Freier Kugeldurchgang: 100 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 1,4 bar
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Motor-Nennleistung P_2 : 4,5 kW
- Nennstrom : 9,4 A
- Rohranschluss druckseitig: DN100 PN10
- Förderhöhe erforderlich: m
- Förderstrom erforderlich: m³/h.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6076773

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W361 + Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb. Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand).

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächengekühlter 1~Motor mit selbstschaltender thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit Kondensatorkasten, Schwimmerschalter und Stecker (CEE 7/7).

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Zweikanallaufwerk mit Schneidwerk
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Ja.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: CEE 7/7 (Schuko)

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPFGG
- Abdichtung motorseitig: NBR (M011) und BXPFF (M015)
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

Einbaumaße:

- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10.

61W361A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M011-523/A

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 27.97 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 3.08 bar
- Freier Kugeldurchgang : 10 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 6,8 A.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M011-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098140

61W361B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M011-523/P

WIL Stk

- Förderhöhe max.: 27.97 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Freier Kugeldurchgang : 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3.08 bar
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 6,8 A.

z.B. Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M011-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098141

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W361C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M015-523/A

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 31.98 m
- Schwimmerschalter: Ja
- Maximaler Betriebsdruck: 3.52 bar
- Freier Kugeldurchgang : 10 mm
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M015-523/A von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098143

61W361D + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M015-523/P

WIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 31.98 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Freier Kugeldurchgang : 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3.52 bar
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 9,3 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21M015-523/P von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098144

61W362 + Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb. Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand).

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050:

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächengekühlter 3~-Motor mit thermischer Motorüberwachung. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Edelstahl. Lösbares Anschlusskabel mit freien Kabelenden.

Betriebsdaten:

- Fördermedium: Wasser 100 %
- Hydrauliktyp: Zweikanallaufwerk mit Schneidwerk
- Maximaler Betriebsdruck: 3.08 bar
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Medientemperatur: 3...40 °C
- Schneidwerk: Ja.

Motordaten:

- Motorbauart: Tauchmotor – oberflächengekühlt
- Netzanschluss: 3~400V/50 Hz
- Nenndrehzahl: 2900 1/min
- Isolationsklasse: F
- Schutzart: IP68
- Länge Anschlusskabel: 10 m
- Netzstecker: nein

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: 5.1301/EN-GJL-250
- Laufrad: 5.1301/EN-GJL-250
- Welle: 1.4401
- Abdichtung pumpenseitig: QPQGG
- Abdichtung motorseitig: NBR (T011/T015) und BXPFF (T025)
- Material Dichtung: NBR
- Motorgehäuse: 1.4301.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbaumaße:

- Druckseitiger Rohranschluss: DN 32/40, PN 6/10.

61W362A + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21T011-540/OWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 27.97 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Freier Kugeldurchgang : 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3.08 bar
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,1 kW
- Nennstrom : 4 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21T011-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098142

61W362B + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21T015-540/OWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 31.98 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Freier Kugeldurchgang : 10 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3.52 bar
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 1,5 kW
- Nennstrom : 4,35 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21T015-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098145

61W362C + Abwasser-Tauchmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21T025-540/OWIL **Stk**

- Förderhöhe max.: 31.98 m
- Schwimmerschalter: Nein
- Freier Kugeldurchgang : 11 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 3.52 bar
- Förderstrom : m³/h
- Förderhöhe : m
- Motornennleistung : 2,5 kW
- Nennstrom : 5,5 A.

z.B. Abwasser-Tachmotorpumpe Rexa FIT-S03-112A/21T025-540/O von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6098146

61W4 + Schachtpumpenstationen (WILO)

Version: 2025-05

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Korrosionsschutz:

Wenn nicht anders angegeben, werden die Anlagenteile ohne zusätzlichen inneren Korrosionsschutz ausgeführt.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Standardanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Anlagenteile sind mindestens gleich- oder höherwertig.

3. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61W400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61W400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61W4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61W401 + Pumpenschacht aus Kunststoff zum Einsetzen in das Erdreich. Zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser (DIN) EN 12050-1):

- Wenn das Abwasser nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann
- Zur rückstausicheren Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt.

Montagefertiger Kunststoffschaft in monolithischer Bauform ohne Dichtungsflächen mit ablagerungsfreier Schachtgeometrie und Kranösen zur einfachen Versetzung und Transport. Auftriebssicher gegen Grundwasser bis Oberkante Gelände ohne zusätzliche bauseitige Betonbeschwerden. Komplette Verrohrung mit Überwasserkupplung zur schnellen und einfachen Pumpenmontage, einem Muffenabsperrschieber und einem entnehmbaren Kugelrückflussverhinderer. Der Kugelrückflussverhinderer ist direkt am Druckstutzen der Pumpe montiert. Inkl. Pumpenkette als Hebevorrichtung für die Pumpe.

Zudem bietet die Verrohrung zusätzliche Anschlüsse für einen Spülanschluss und einem Vakuumbrecher. Deckel nach EN 124 in den Klassen A 15 und B 125 direkt auf den Schacht ohne Lastverteilerplatte installierbar.

Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

- Pumpenschacht mit kompletter Verrohrung:
 - Druckrohr mit Überwasserkupplung
 - 90°-Kugelrückflussverhinderer
 - Druckanschluss
 - Absperrarmatur
- Traverse
- Kette Hebemittel für Pumpenmontage)
- Montagematerial für Pumpen.

Technische Daten:

- Druckrohranschluss: R 1¼, PN 10
- Pumpenanschluss: DN 32/40
- Entlüftung: DN 100
- Max. zulässiger Druck in der Druckleitung P: 1000 kPa
- für Pumpen: Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)
- Zulauf (verschlossen):
 - 2 x Anschlussstutzen DN 150
 - 1 x Anschlussstutzen DN 200
- Entlüftung (verschlossen): 1 x Anschlussstutzen DN 100
- Anschluss für Spülung und Vakuumbrecher: Rp 1

Material:

- Schachtmaterial: Polyethylen
- Kugel-Rückflussverhinderer in Eckbauform: Grauguss mit korrosionsresistenter Pulverbeschichtung
- Rohrleitungen: Edelstahl
- Kupplungssystem: Grauguss mit Korrosionsresistenter Pulverbeschichtung
- Absperrschieber: Kupfer-Zinn-Zink Legierung (Rotguss)
- Absperrschieber
- Hebevorrichtung (Kette): Edelstahl.

61W401A + Kunststoffschaft Port 800.1-1750-03B

WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Vorbehältervolumen: 650 Liter Abmessungen (L x W x H): 1000 x 900 x 1750 mm. z.B. Kunststoffschaft Port 800.1-1750-03B von WILO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2543011	
61W401B +	Kunststoffschaft Port 800.1-2250-03B	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Vorbehältervolumen: 900 Liter Abmessungen (L x W x H): 1000 x 900 x 2250 mm. z.B. Kunststoffschaft Port 800.1-2250-03B von WILO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2543014	
61W402 +	Mechanisches Zubehör für montagefertigen Kunststoffschaft.	
61W402A +	Teleskop-Schaftverlängerung 500 mm	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verlängerung des Schachtkörpers bei größeren Einbautiefen Verlängerung um 200 bis 500 mm, Ø 900 mm. 	
Suchtext:	2543003	
61W402B +	Bedienschlüsselverlängerung für Absperr-Muffenschieber	WIL Stk
Suchtext:	2543006	
61W402C +	Deckel Klasse A 15 (1,5 t Deckenlast)	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Nach EN 124, mit Auflagering Abmessungen: 785/785/80 mm. 	
Suchtext:	2543021	
61W402D +	Deckel Klasse B 125 (12,5 t Deckenlast)	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Nach EN 124, mit Auflagering Abmessungen: 750/750/125 mm. 	
Suchtext:	2543022	
61W402E +	Deckel Klasse D 400 (40 t Deckenlast)	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Nach EN 124, mit Auflagering ohne Ventilation für Schwerlastverkehr ohne Lastverteilplatte Abmessungen: 785/785/160 mm. 	
Suchtext:	2543023	
61W402F +	Spülanschluss Storz C-52 mit Deckel 300 mm	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für den Anschluss einer Druckrohrspülstation. 	
Suchtext:	2543034	
61W402G +	Spülanschluss-Verlängerung um 300 mm	WIL Stk
Suchtext:	2543035	
61W402H +	Vakuumbrecher für Spülanschluss Storz C	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Schutz der Druckrohrleitung vor Unterdruck. 	
Suchtext:	2543032	
61W402I +	Klemmverschraubung aus PE 1 1/4 (IG) auf 40 mm (DN 32)	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Anschluss an eine PE-Druckleitung. 	
Suchtext:	2543025	
61W402J +	Klemmverschraubung aus PE 1 1/4 (IG) auf 50 mm (DN 40)	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Anschluss an eine PE-Druckleitung. 	
Suchtext:	2543026	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
61W402K +	Klemmverschraubung aus PE 1 1/4 (IG) auf 63 mm (DN 50) • Zum Anschluss an eine PE-Druckleitung.	WIL Stk
Suchtext:	2543027	
61W402L +	Klemmverschraubung aus PE 1 1/2 (IG) auf 50 mm (DN 40) • Zum Anschluss an eine PE-Druckleitung.	WIL Stk
Suchtext:	2505044	
61W402M +	Klemmverschraubung aus PE 1 1/2 (IG) auf 63 mm (DN 50) • Zum Anschluss an eine PE-Druckleitung.	WIL Stk
Suchtext:	2505045	
61W403 +	Fertigteil-Kompaktschacht-Pumpwerk in monolithischer oder mehrteiliger Ausführung (Betonschacht), abgeladen und versetzt durch den Werkskundendienst des Herstellers. Das Absenken in die beigestellte Baugrube, Einstiegleiter, Verrohrung in eigener Position (als Aufzählung)..	
61W403A +	Fertigteil-Kompaktschacht-Pumpwerk • Einbautiefe: <input type="text"/> m • Lichte Schachthöhe (innen): <input type="text"/> m • Wandstärke: 15 cm • Bodenstärke: 20 cm • 3 x GGG Schachtabdeckung DN <input type="text"/> - 400 kN, mit - 1 x FF-Stück DN <input type="text"/> - 2 x Forsheda Durchführung DN 100 (Elektro, Entlüftung) - 1 x Forsheda Durchführung DN <input type="text"/> (Zulauf) • Ausführung mit Keilbeton, ohne auskragender Bodenplatte • 2K-Kleber für die Verbindung der 3 Bauteile z.B. Fertigteil-Kompaktschacht-Pumpwerk von WILO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	WIL Stk
61W403M +	Az Betonschacht für das Absenken in eine Baugrube • Aufzählung (Az) auf den Betonschacht für das Absenken in eine beigestellte Baugrube (max. 10,5 to auf 5,0 m Entfernung LKW-Heck bis Mitte Baugrube) • Verrechnung je Bauwerk und je Stunde.	WIL PA
61W403N +	Az Betonschacht für Einstiegleiter u.Einstiegshilfe aus V2A • Aufzählung (Az) auf den Betonschacht für Einstiegleiter und .Einstiegshilfe aus V2A • Baulänge: <input type="text"/> m.	WIL Stk
61W403O +	Az Betonschacht für Verrohrung für 2 Pumpen • Aufzählung (Az) auf den Betonschacht für Pumpwerksverrohrung inkl. Spülanschluss • Druckrohrleitung DN <input type="text"/> • komplett aus Edelstahl 1.4301 für 2 Pumpen und Hosenrohrstück / Vereinigung • inkl. aller erforderlichen Flansche, Flanschverbindungen (Formiergas geschweißt und passiviert), Rohrschellen, erforderlicher Unterstützungskonstruktionen, Befestigungsmaterial und Dichtungen • Steigleitungslänge je Pumpe ca. <input type="text"/> m.	WIL Stk
61W403P +	Az Betonschacht für Führungsrohre (26,9 x 2 mm) • Aufzählung (Az) auf den Betonschacht für Führungsrohre (26,9 x 2 mm).	WIL Stk
61W403Q +	Az Betonschacht für Kettenhaken aus V2A • Aufzählung (Az) auf den Betonschacht für Kettenhaken aus V2A.	WIL Stk
61W404 +	Schachtpumpstation für Tauchmotorpumpen, Fördermedium Schmutzwasser, aus recycelbarem Polyethylen mit Auftriebsicherung durch 2 Flossen und halbkugelförmigem Schachtunterteil, mit Armaturenausrüstung für eine Tauchmotorpumpe (1100E) oder mit doppelter (1100D) Armaturenausrüstung für zwei Tauchmotorpumpen. Gesamtvolumen: 1215l. Schachtdurchmesser 1100mm (1100). Verkehrslast: 5 kN/m2. 4 Zulauf-Anschlüsse DN150, 2 Anschlüsse für Entlüftung DN100. Einbauten: Druckrohrleitung aus nichtrostendem Stahl.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Überwasserkupplungen mit Dichtungen. Rückschlagventil aus Grauguss. Armaturenausrüstung: Absperrschieber aus Rotguss. Spülanschluss G 1 1/2. Ausziehkette aus nichtrostendem Stahl. Halterohr für Niveauüberwachung. Zusätzlich angegeben ist: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung der einbaubaren Tauchmotorpumpe (in eigener Position), z.B. WILO DrainLift WS 1100E(D) oder Gleichwertiges.	
61W404A +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100E/MTC 32, MTS 40	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2531441	
61W404B +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100E/TP 50, FITV05,PRO V05	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2506432	
61W404C +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100E/TP 65, PRO V06	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2506433	
61W404D +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100E/TP 80, PRO V06	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2506434	
61W404E +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100D/MTC 32, MTS 40	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2531442	
61W404F +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100D/TP 50, FIT V05,PRO V05	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2506441	
61W404G +	Schachtpumpstation DrainLift WS 1100D/TP 65, PRO V06	WIL Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	2506442	
61W407 +	Zubehör für eine Schachtpumpstation aus Polyethylen.	
61W407A +	Schachtabdeckung WS 900/1100 Standard	WIL Stk
	• Aus PE, mit zwei Edelstahl-Verriegelungen, begehbar.	
Suchtext:	2506477	
61W407B +	Schachtabdeckung WS 900/1100 Überflutungssicher	WIL Stk
	• Aus PE, mit Dichtung und sechs Edelstahl-Verriegelungen, begehbar.	
Suchtext:	2506478	
61W407C +	Schachtverlängerung WS 900/1100	WIL Stk
	• Aus PE, Ø 730 x 800 • Mit Dichtung, Montagezubehör und Haltestabverlängerung für Niveaugeber.	
Suchtext:	2506431	
61W411 +	Anschlussfertiger, auftriebssicherer Pumpenschacht aus Kunststoff (Polyethylen - PE) mit Kugelboden zum Einbau ins Erdreich. Der Schachtkörper aus robustem und korrosionsfreiem Polyethylen ist auftriebssicher bis 800 mm Grundwasserspiegel – ohne den Einsatz von Betonbeschwerungen. Zudem ist der Schachtkörper langlebig und betriebssicher. Seine verschiedenen Abdeckungsmöglichkeiten sind für die Belastungsklassen "begehbar" bis D 400 kN "befahrbar" ausgelegt. Damit eignet sich der Schacht sowohl für Auffahrten von Grundstücken als auch für den Einsatz im Straßenverkehr mit Schwerlastbetrieb.	
	• Anschlussfertiger, auftriebssicherer Pumpenschacht für 1 oder 2 Pumpen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Lange Lebensdauer durch Einsatz von korrosionsfreien Materialien (Edelstahlausführung aller innenliegenden Komponenten)
- Flexible Anpassung in der Installationsphase durch langen Schachthals, der variabel gekürzt werden kann Flexibler Einbau für Tiefen von 1.870 bis 2.270 mm (inkl. Deckel)
- Funktional durch effiziente Wilo-Abwasser-Tauchmotorpumpen mit außenliegendem Schneidwerk der Baureihen Wilo-Rexa Cut und Wilo-Drain MTC sowie 3 Zulaufe und 3 Anschlüsse für Elektro bzw. Entlüftung (Pumpen in eigener Position)
- Einfache Installation durch speziell geformten Bodenteil
- Wahlmöglichkeit zwischen versperren PE-Schachtabdeckungen und Lastverteilung für Betonschachtabdeckungen
- Zukunftssicher aufgrund serienmäßigem 6/4 Spülanschluss
- einschließlich genormter Edelstahlkette.

Technische Daten:

- Anschluss Eingang: Ø 160
- Anschluss Ausgang: G 1½, PN 6
- Werkstoff Behälter: PE
- Abmessungen (L x B x H): 1450 x 1450 x 2170 mm.

61W411A + PE-Pumpstation WSA 1000/2170/1 mit Rundboden WIL **Stk**

- Ausführung für 1 Pumpe

z.B. PE-Pumpstation WSA 1000/2170/1 mit Rundboden von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2833301

61W411B + PE-Pumpstation WSA 1000/2170/2 mit Rundboden WIL **Stk**

- Ausführung für 2 Pumpen

z.B. PE-Pumpstation WSA 1000/2170/2 mit Rundboden von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2833302

61W5 + Zubehör für Abwasseranlagen (WILO)

Version: 2025-05

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61W500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61W500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61W5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W504 + Microcontroller gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einen Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 10 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Betriebsart „Ex“ zum Laden von Voreinstellungen für Ex-Anwendungen.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Fernzugriff über ModBus
- Integrierter Alarmsummer.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 2x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 1x Eingang für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!
- 1x Eingang für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelbetriebsmeldung (EBM) je Pumpe
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelstörmeldung (ESM) je Pumpe
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 220/230/380/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: PC
- Abmessungen (LxBxH): 110 x 310 x 230 mm.

61W504A + Pumpensteuerung EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM

WIL Stk

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM
- mit Hauptschalter.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 2543210

61W504B + Pumpensteuerung EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS
- Hauptschalter in eigener Position.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543211

61W504C + Pumpensteuerung EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS
- Hauptschalter in eigener Position
- mit integriertem Druckaufnehmer (Internal Pressure Sensor)
- mit **zusätzlichem Eingang**:
 - 1x Eingang für eine Niveausteuern mit einer Tauchglocke.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543212

61W505 + Microcontroller gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einen Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Laufzeitoptimierung
- Reservepumpe
- Automatische Störschaltung
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 10 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Betriebsart „Ex“ zum Laden von Voreinstellungen für Ex-Anwendungen.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Fernzugriff über ModBus
- Integrierter Alarmsummer.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 2x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!
- 2x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelbetriebsmeldung (EBM) je Pumpe
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelstörmeldung (ESM) je Pumpe
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 220/230/380/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: PC
- Abmessungen (LxBxH): 110 x 310 x 230 mm.

61W505A + Pumpensteuerung EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM
- mit Hauptschalter.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543220

61W505B + Pumpensteuerung EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS
- Hauptschalter in eigener Position.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543221

61W505C + Pumpensteuerung EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS
- Hauptschalter in eigener Position
- mit integriertem Druckaufnehmer (Internal Pressure Sensor)
- mit **zusätzlichem Eingang**:
 - 1x Eingang für eine Niveausteuern mit einer Tauchglocke.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543222

61W506 + Microcontroller gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einen Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Laufzeitorientierung
- Reservepumpe
- Automatische Störschaltung
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 10 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Betriebsart „Ex“ zum Laden von Voreinstellungen für Ex-Anwendungen.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Symbolgestützte Menüführung
- Hauptschalter
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Fernzugriff über ModBus
- Integrierter Alarmsummer.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter (max. 2 Pumpen)
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 3x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!
- 3x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelbetriebsmeldung (EBM) je Pumpe
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelstörmeldung (ESM) je Pumpe
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige gestellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 3
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 220/230/380/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: PC
- Abmessungen (LxBxH): 150 x 370 x 200 mm.

61W506A + Pumpensteuerung EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM

WIL Stk

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543230

61W507 + Microcontroller gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einen Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
- Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 10 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Betriebsart „Ex“ zum Laden von Voreinstellungen für Ex-Anwendungen.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Fernzugriff über ModBus
- Integrierter Alarmsummer.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 2x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 1x Eingang für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!
- 1x Eingang für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelbetriebsmeldung (EBM) je Pumpe
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelstörmeldung (ESM) je Pumpe
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Pumpen und Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 220/230/380/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 600 x 600 mm.

61W507A + Pumpensteuerung EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX

WIL Stk

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543270

61W508 + Microcontroller gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einen Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Laufzeitoptimierung
- Reservepumpe
- Automatische Störumschaltung
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 10 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Betriebsart „Ex“ zum Laden von Voreinstellungen für Ex-Anwendungen.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Fernzugriff über ModBus
- Integrierter Alarmsummer.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 2x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!
- 2x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelbetriebsmeldung (EBM) je Pumpe
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelstörmeldung (ESM) je Pumpe
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Pumpen und Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 220/230/380/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 600 x 600 mm.

61W508A + Pumpensteuerung EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX

WIL Stk

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543271

61W509 + Microcontroller gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einen Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Laufzeitoptimierung
- Reservepumpe
- Automatische Störschaltung
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 10 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Betriebsart „Ex“ zum Laden von Voreinstellungen für Ex-Anwendungen.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Fernzugriff über ModBus
- Integrierter Alarmsummer.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter (max. 2 Pumpen)
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 3x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!
- 3x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelbetriebsmeldung (EBM) je Pumpe
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Einzelstörmeldung (ESM) je Pumpe
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwertes.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Pumpen und Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 3
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 220/230/380/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 600 x 760 mm.

61W509A + Pumpensteuerung EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM-EX

WIL Stk

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2543272

61W511 + Mikroprozessor gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter zur Niveauefassung. Die Parametrisierung erfolgt durch Dip-Schalter und Potenziometer.

Funktionen:

- Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten in der Wasserentsorgung
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pumpen-Kick-Funktion für 2 s
- Einstellbare Nachlaufzeit bis 120 s
- Drehrichtungskontrolle
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Fehlerspeicher des letzten Fehlers.

Ausstattung:

- Abschließbarer Hauptschalter
- Bedienfeld mit Tastern
- Anzeige der aktuellen Betriebs- oder Störungszustände über LEDs
- Einstellbare elektronische Motorstromüberwachung
- Einstellung der einzelnen Funktionen über Dip-Schalter und Potentiometer
- Integrierter Alarmsummer, netzunabhängig mit 9 V-Akku (in eigener Position).

Eingänge:

- 1x digitaler Eingang für Schwimmerschalter (Pumpe Ein/Aus)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 1x Eingang für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Phase: 1, 3~
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: PC
- Abmessungen (LxBxH): 240 x 190 x 107 mm.

61W511A + Pumpensteuerung MS-L-1x4kW-DOL

WIL Stk

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät MS-L-1x4kW-DOL
- Bemessungsspannung: 230/400 V.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2539741

61W511B + Pumpensteuerung MS-L-1x4kW-DOL-T4

WIL Stk

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät MS-L-1x4kW-DOL-T4
- Nur zum Anschluss am Netzanschluss ohne Nullleiter (3~400 V)
- Bemessungsspannung: 400 V

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2550527

61W512 + Mikroprozessor gesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter zur Niveauefassung. Die Parametrisierung erfolgt durch Dip-Schalter und Potenziometer.

Funktionen:

- Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten in der Wasserentsorgung
- Einstellbarer Überlastschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion für 2 s
- Einstellbare Nachlaufzeit bis 120 s
- Pumpenwechsel nach jedem Lauf
- Drehrichtungskontrolle
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Fehlerspeicher des letzten Fehlers.

Ausstattung:

- Abschließbarer Hauptschalter
- Bedienfeld mit Tastern
- Anzeige der aktuellen Betriebs- oder Störungszustände über LEDs
- Einstellbare elektronische Motorstromüberwachung
- Einstellung der einzelnen Funktionen über Dip-Schalter und Potentiometer
- Integrierter Alarmsummer, netzunabhängig mit 9 V-Akku (in eigener Position).

Eingänge:

- 2x digitaler Eingang für Schwimmerschalter (Pumpe Ein/Aus)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 2x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung mit Bimetall-Temperaturfühler, ein Anschluss von PTC-Fühlern ist nicht möglich!.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen innerhalb von Ex-Bereichen können direkt angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 1, 3~
- Bemessungsspannung: 230/400 V
- Netzfrequenz: 50, 60 Hz
- Min. Nennstrom: 1,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12,0 A
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: PC
- Abmessungen (LxBxH): 240 x 290 x 107 mm.

61W512A + Pumpensteuerung MS-L-2x4kW-DOL

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät MS-L-2x4kW-DOL.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2539745

61W512B + Pumpensteuerung MS-L-2x4kW-DOL-T4

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät MS-L-2x4kW-DOL-T4
- Nur zum Anschluss am Netzanschluss ohne Nullleiter (3~400 V)
- Bemessungsspannung: 400 V

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: 2550528

61W513 + Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Wartungsüberwachung.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Motorschutzschalter
- Betriebsarten-Wahlschalter je Pumpe: Not-/Testbetrieb, Aus, Automatikbetrieb.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 2x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 1x Eingang für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 1x Eingang für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z.B. Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 1x potenzialfreier Kontakt als Signal, um ein Tauchmotor-Rührwerk in Abhängigkeit einer Pumpe (bei Stillstand) zu starten
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen und/oder Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden nicht direkt angeschlossen.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Phase: 1~
- Bemessungsspannung: 230 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 380 x 600 mm.

61W513A + Pumpensteuerung SC-L-1x1.6A-M-DOL-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x1.6A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 1,6 A.

Suchtext: 2543265

61W513B + Pumpensteuerung SC-L-1x2.4A-M-DOL-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x2.4A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,7 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 2,4 A.

Suchtext: 2544340

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W513C + Pumpensteuerung SC-L-1x4A-M-DOL-WMWIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x4A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 2,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 4 A.

Suchtext: 2544342

61W513D + Pumpensteuerung SC-L-1x6.3A-M-DOL-WMWIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x6.3A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 4,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 6,3 A.

Suchtext: 2538900

61W513E + Pumpensteuerung SC-L-1x10A-M-DOL-WMWIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x10A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 6,4 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 10 A.

Suchtext: 2538904

61W513F + Pumpensteuerung SC-L-1x12A-M-DOL-WMWIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x12A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 10,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12 A.

Suchtext: 2538908

61W514 + Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Laufzeitoptimierung
- Reservepumpe
- Automatische Störschaltung
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Wartungsüberwachung.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Motorschutzschalter
- Betriebsarten-Wahlschalter je Pumpe: Not-/Testbetrieb, Aus, Automatikbetrieb.

Eingänge:

- 2x analoger Präzisionseingang für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 2x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 2x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 2x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 2x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z.B. Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 2x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fern- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 2x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 2x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 2x potenzialfreier Kontakt als Signal, um ein Tauchmotor-Rührwerk in Abhängigkeit einer Pumpe (bei Stillstand) zu starten
- 2x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige gestellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen und/oder Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden nicht direkt angeschlossen.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 1~
- Bemessungsspannung: 230 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 380 x 600 mm.

61W514A + Pumpensteuerung SC-L-2x1.6A-M-DOL-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x1.6A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 1,6 A.

Suchtext: 2543266

61W514B + Pumpensteuerung SC-L-2x2.4A-M-DOL-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x2.4A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,7 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 2,4 A.

Suchtext: 2544341

61W514C + Pumpensteuerung SC-L-2x4A-M-DOL-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x4A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 2,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 4 A.

Suchtext: 2544343

61W514D + Pumpensteuerung SC-L-2x6.3A-M-DOL-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x6.3A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 4,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 6,3 A.

Suchtext: 2538901

61W514E + Pumpensteuerung SC-L-2x10A-M-DOL-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x10A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 6,4 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 10 A.

Suchtext: 2538905

61W514F + Pumpensteuerung SC-L-2x12A-M-DOL-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x12A-M-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 10,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 12 A.

Suchtext: 2538909

61W515 + Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
- Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Wartungsüberwachung.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Motorschutzschalter
- Betriebsarten-Wahlschalter je Pumpe: Not-/Testbetrieb, Aus, Automatikbetrieb.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 2x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 1x Eingang für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 1x Eingang für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z.B. Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 1x potenzialfreier Kontakt als Signal, um ein Tauchmotor-Rührwerk in Abhängigkeit einer Pumpe (bei Stillstand) zu starten
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen und/oder Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden nicht direkt angeschlossen.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Phase: 3~
- Bemessungsspannung: 380/400 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 380 x 600 mm.

61W515A + Pumpensteuerung SC-L-1x1.6A-T34-DOL-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x1.6A-T34-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 1,6 A.

Suchtext: 2543269

61W515B + Pumpensteuerung SC-L-1x2.4A-T34-DOL-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x2.4A-T34-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,7 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 2,4 A.

Suchtext: 2538912

61W515C + Pumpensteuerung SC-L-1x4A-T34-DOL-WM

WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x4A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 2,5 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 4 A. 	
Suchtext:	2538916	
61W515D +	Pumpensteuerung SC-L-1x6.3A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x6.3A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 4,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 6,3 A. 	
Suchtext:	2538920	
61W515E +	Pumpensteuerung SC-L-1x10A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x10A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 6,4 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 10 A. 	
Suchtext:	2538924	
61W515F +	Pumpensteuerung SC-L-1x12A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x12A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 10,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 12 A. 	
Suchtext:	2538928	
61W515G +	Pumpensteuerung SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x16A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 12,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 16 A. 	
Suchtext:	2538928	
61W515H +	Pumpensteuerung SC-L-1x20A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x20A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 16,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 20 A. 	
Suchtext:	2538936	
61W515I +	Pumpensteuerung SC-L-1x24A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x24A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 20,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 24 A. 	
Suchtext:	2538940	
61W515J +	Pumpensteuerung SC-L-1x32A-T34-DOL-WM	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x32A-T34-DOL-WM • Min. Nennstrom: 25,0 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 32 A. 	
Suchtext:	2538944	
61W516 +	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.	
	Funktionen:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich: <ul style="list-style-type: none"> - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen • Einstellbarer Überlastschutz • Thermische Motorüberwachung • Pumpen-Kick-Funktion • Einstellbare Nachlaufzeit • Automatischer Pumpenwechsel • Laufzeitoptimierung • Reservepumpe • Automatische Störumschaltung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Wartungsüberwachung.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Motorschutzschalter
- Betriebsarten-Wahlschalter je Pumpe: Not-/Testbetrieb, Aus, Automatikbetrieb.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 2x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 2x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z.B. Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 1x potenzialfreier Kontakt als Signal, um ein Tauchmotor-Rührwerk in Abhängigkeit einer Pumpe (bei Stillstand) zu starten
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beigestellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen und/oder Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden nicht direkt angeschlossen.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 3~
- Bemessungsspannung: 380/400 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 380 x 600 mm.

61W516A + Pumpensteuerung SC-L-2x1.6A-T34-DOL-WM

WIL Stk

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x1.6A-T34-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 1,6 A.

Suchtext: 2543270

61W516B + Pumpensteuerung SC-L-2x2.4A-T34-DOL-WM

WIL Stk

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x2.4A-T34-DOL-WM
- Min. Nennstrom: 1,7 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 2,4 A.

Suchtext: 2538913

61W517 + Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Wartungsüberwachung.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Schmelzsicherung und Überlastrelais
- Betriebsarten-Wahlschalter je Pumpe: Not-/Testbetrieb, Aus, Automatikbetrieb.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 2x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 1x Eingang für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 1x Eingang für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z.B. Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 1x potenzialfreier Kontakt als Signal, um ein Tauchmotor-Rührwerk in Abhängigkeit einer Pumpe (bei Stillstand) zu starten
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen und/oder Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden nicht direkt angeschlossen.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 1
- Phase: 3~
- Bemessungsspannung: 380/400 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Stern-Dreieck (SD)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 600 x 600 mm.

61W517A + Pumpensteuerung SC-L-1x10A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x10A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 3,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 10 A.

Suchtext: 2549061

61W517B + Pumpensteuerung SC-L-1x13A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x13A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 10,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 13 A.

Suchtext: 2538948

61W517C + Pumpensteuerung SC-L-1x16A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x16A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 13,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 16 A.

Suchtext: 2543273

61W517D + Pumpensteuerung SC-L-1x19A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x19A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 16,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 19 A.

Suchtext: 2538952

61W517E + Pumpensteuerung SC-L-1x24A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x24A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 19,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 24 A.

Suchtext: 2538956

61W517F + Pumpensteuerung SC-L-1x32A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x32A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 24,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 32 A.

Suchtext: 2538960

61W517G + Pumpensteuerung SC-L-1x37.5A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x37.5A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 32,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 37,5 A.

Suchtext: 2543277

61W517H + Pumpensteuerung SC-L-1x43A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x43A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 37,6 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 43 A.

Suchtext: 2538964

61W517I + Pumpensteuerung SC-L-1x61A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x61A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 43,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 61 A.

Suchtext: 2538968

61W517J + Pumpensteuerung SC-L-1x72A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-1x72A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 61,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 72 A
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 760 x 760 mm.

Suchtext: 2538972

61W518 + Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.

Funktionen:

- Zwei unterschiedliche Betriebsarten für einen weiten Einsatzbereich:
 - Betriebsart "Entleeren": Zum Entleeren von Abwasserschächten
 - Betriebsart "Befüllen": Zum Befüllen von Wassertanks und Zisternen
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Pumpen-Kick-Funktion
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Laufzeitoptimierung
- Reservepumpe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Automatische Störschaltung
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm mit Zwangseinschaltung der angeschlossenen Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart
- Wartungsüberwachung.

Ausstattung:

- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Hauptschalter
- Schmelzsicherung und Überlastrelais
- Betriebsarten-Wahlschalter je Pumpe: Not-/Testbetrieb, Aus, Automatikbetrieb.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA für eine Niveausteuern mit Niveausensor
- 3x digitale Eingänge für eine Niveausteuern mit Schwimmerschalter
- 1x digitaler Eingang für Wasserstandsmangel mit Schwimmerschalter (Trockenlaufschutz)
- 1x digitaler Eingang für Hochwassermeldung mit Schwimmerschalter (Hochwasseralarm)
- 2x Eingänge für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 2x Eingänge für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z.B. Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)
- 1x digitaler Eingang für Extern Ein/Aus zur Fernein- und Fernausschaltung des Automatikmodus.

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 1x potenzialfreier Kontakt als Signal, um ein Tauchmotor-Rührwerk in Abhängigkeit einer Pumpe (bei Stillstand) zu starten
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwert.

Auslegung:

- Signalgeber wird beige stellt
- Schaltgeräte werden nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt
- Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden über einen eigensicheren Stromkreis angeschlossen, z. B. Zenerbarriere oder Ex-Trennrelais
- Pumpen und/oder Signalgeber innerhalb von Ex-Bereichen werden nicht direkt angeschlossen.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 3~
- Bemessungsspannung: 380/400 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Stern-Dreieck (SD)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 600 x 760 mm.

61W518A + Pumpensteuerung SC-L-2x10A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x10A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 3,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 10 A.

Suchtext: 2549062

61W518B + Pumpensteuerung SC-L-2x13A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x13A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 10,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 13 A.

Suchtext: 2538949

61W518C + Pumpensteuerung SC-L-2x16A-T34-SD-WM

WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x16A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 13,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 16 A.

Suchtext: 2543274

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W518D + Pumpensteuerung SC-L-2x19A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x19A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 16,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 19 A.

Suchtext: 2538953

61W518E + Pumpensteuerung SC-L-2x24A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x24A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 19,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 24 A.

Suchtext: 2538957

61W518F + Pumpensteuerung SC-L-2x32A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x32A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 24,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 32 A
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 760 x 760 mm.

Suchtext: 2538961

61W518G + Pumpensteuerung SC-L-2x37.5A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x37.5A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 32,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 37,5 A
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 760 x 760 mm.

Suchtext: 2543278

61W518H + Pumpensteuerung SC-L-2x43A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x43A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 37,6 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 43 A
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 760 x 760 mm.

Suchtext: 2538965

61W518I + Pumpensteuerung SC-L-2x61A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x61A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 43,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 61 A
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 760 x 760 mm.

Suchtext: 2538969

61W518J + Pumpensteuerung SC-L-2x72A-T34-SD-WM WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x72A-T34-SD-WM
- Min. Nennstrom: 61,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 72 A
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 1000 x 760 mm.

Suchtext: 2538973

61W519 + Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels analogen oder digitalen Signalgebern. Die Eingabe der einzelnen Parameter erfolgt durch eine symbolgestützte Menüführung und einem Bedienknopf.

Funktionen:

- Betriebsart "FTS": Steuerung von zwei Pumpen im Wechselbetrieb. Der Parallelbetrieb ist hardware- und softwareseitig unterbunden!
- Einstellbarer Überlastschutz
- Thermische Motorüberwachung
- Feuchtigkeitsüberwachung
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Automatischer Pumpenwechsel
- Drehrichtungsüberwachung
- Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz
- Fehlerspeicher für 16 Fehlermeldungen inkl. der Störungsart.

Ausstattung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Amperemeter in der Schaltschranktür zur direkten Betriebskontrolle
- Betriebsarten-Wahlschalter (Hand-0-Auto) je Pumpe in der Schaltschranktür zur einfachen Bedienung während der Wartung
- Anzeige der aktuellen Betriebszustände und -daten sowie von Störungen über LC-Display und LEDs
- Betriebsstundenzähler
- Symbolgestützte Menüführung
- Einstellung von Betriebsparametern und Bedienung über Bedienknopf
- Motorschutzschalter
- Freier Platz zum Einbau von zusätzlichem Systemzubehör.

Eingänge:

- 1x analoger Präzisionseingang 4-20 mA mit Zenerbarriere für eine Niveausteuern mit Niveausensor innerhalb von Ex-Bereichen
- 1x Eingang je angeschlossener Pumpe für die thermische Wicklungsüberwachung für Bimetall- oder PTC-Temperaturfühler
- 1x Eingang je angeschlossener Pumpe für den Anschluss von Feuchtigkeitssensoren (z. B.: Motorraumleckage oder Dichtraumüberwachung)

Ausgänge:

- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelbetriebsmeldung (SBM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für die Sammelstörmeldung (SSM)
- 1x potenzialfreier Kontakt für den Hochwasseralarm
- 1x analoger Ausgang 0-10 V für die Ausgabe des Niveau-Istwerts.

Technische Daten:

- Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen: 2
- Phase: 3~
- Bemessungsspannung: 380/400 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Einschaltart: Direkt online (DOL)
- Schutzart: IP54
- Werkstoff Gehäuse: 1.0308
- Abmessungen (LxBxH): 210 x 600 x 600 mm.

61W519A + Pumpensteuerung SC-L-2x1.6A-T34-DOL-WM-FTS WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x1.6A-T34-DOL-WM-FTS
- Min. Nennstrom: 1,0 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 1,6 A.

Suchtext: 2543240

61W519B + Pumpensteuerung SC-L-2x2.4A-T34-DOL-WM-FTS WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x2.4A-T34-DOL-WM-FTS
- Min. Nennstrom: 1,7 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 2,4 A.

Suchtext: 2543241

61W519C + Pumpensteuerung SC-L-2x4A-T34-DOL-WM-FTS WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x4A-T34-DOL-WM-FTS
- Min. Nennstrom: 2,5 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 4 A.

Suchtext: 2543242

61W519D + Pumpensteuerung SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM-FTS WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM-FTS
- Min. Nennstrom: 4,1 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 6,3 A.

Suchtext: 2543243

61W519E + Pumpensteuerung SC-L-2x10A-T34-DOL-WM-FTS WIL **Stk**

- Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x10A-T34-DOL-WM-FTS
- Min. Nennstrom: 6,4 A
- Max. Nennstrom pro Pumpe: 10 A.

Suchtext: 2543244

61W519F + Pumpensteuerung SC-L-2x12A-T34-DOL-WM-FTS WIL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x12A-T34-DOL-WM-FTS • Min. Nennstrom: 10,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 12 A. 	
Suchtext:	2543245	
61W519G +	Pumpensteuerung SC-L-2x16A-T34-DOL-WM-FTS	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x16A-T34-DOL-WM-FTS • Min. Nennstrom: 12,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 16 A. 	
Suchtext:	2543246	
61W519H +	Pumpensteuerung SC-L-2x20A-T34-DOL-WM-FTS	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x20A-T34-DOL-WM-FTS • Min. Nennstrom: 16,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 20 A. 	
Suchtext:	2543247	
61W519I +	Pumpensteuerung SC-L-2x24A-T34-DOL-WM-FTS	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x24A-T34-DOL-WM-FTS • Min. Nennstrom: 20,1 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 24 A. 	
Suchtext:	2543248	
61W519J +	Pumpensteuerung SC-L-2x32A-T34-DOL-WM-FTS	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpensteuerung mit Schaltgerät SC-L-2x32A-T34-DOL-WM-FTS • Min. Nennstrom: 25,0 A • Max. Nennstrom pro Pumpe: 32 A. 	
Suchtext:	2543249	
61W521 +	Alarmschaltgerät als Zubehör für Tauchmotorpumpen.	
61W521A +	Kleinalarmschaltgerät KAS	WIL Stk
	<p>Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder (70 dBA) und angebaute Elektrode mit 3 m Kabel zur Niveaufassung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phase: 1~ • Bemessungsspannung: 230 V • Netzfrequenz: 50 Hz • Schalldruckpegel: 70 dBA • Max. Leistung P2 bei Direkteinschaltung: 2 kW • Nulleiter für 3~400 V erforderlich • Schutzart: IP 30 • Ausgänge: potenzialfrei: nein • Ausgänge: potenzialgebunden: nein. 	
Suchtext:	501534094	
61W521B +	Alarmschaltgerät DrainAlarm 2	WIL Stk
	<p>Netzunabhängiges Alarmschaltgerät (Stromversorgungsteil selbstaufladend) für die Wandmontage mit optischer und akustischer Alarmmeldung. Signalgeber in eigener Position.</p> <p>Eingänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x digitaler Eingang für den Anschluss eines Schwimmerschalters <p>Ausgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x potenzialfreier Wechsler, Schaltleistung: 230 VAC/1 A • 1x potenzialgebundener Wechsler, Schaltleistung: 12 VDC/1 A <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschluss: 1~ 230 V, 50/60 Hz • ISO-Gehäuse • Alarmsignal: 85 dBA • Schutzart: IP 54. 	
Suchtext:	2545133	
61W521C +	Alarmschaltgerät AlarmControl 1	WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker, Akku, akustische Alarmmelder und Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel, in einem Isogehäuse IPLO untergebracht. Betriebsspannung: 230 V Steuerspannung: 12 VDC Schutzart: IP 20.</p> <p>Suchtext: 2522846</p>	
61W521D +	Alarmschaltgerät AlarmControl 2	WIL Stk
	<p>Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker und integrierter Steckdose zum Anschluss eines Gerätes (z.B. Waschmaschine), Akku, akustische Alarmmelder und Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel, in einem Isogehäuse IPLO untergebracht. Betriebsspannung: 230 V Steuerspannung: 12 VDC Schutzart: IP 20.</p> <p>Suchtext: 2522847</p>	
61W522 +	Schwimmerschalter als Signalgeber für die Anlagenschaltung in Abhängigkeit vom Niveau eines offenen Behälters oder einer Zisterne.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schaltpunkte: oben ein, unten aus • Kabeltyp: H07RN-F • Kabelquerschnitt: 3G1 • Max. Medientemperatur: 60 °C. 	
61W522A +	Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	WIL Stk
	Suchtext: 503211390	
61W522B +	Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	WIL Stk
	Suchtext: 503211893	
61W522C +	Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	WIL Stk
	Suchtext: 2004431	
61W522D +	Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	WIL Stk
	Suchtext: 2004432	
61W523 +	Niveausensor (NivS) mit ATEX-Zulassung für die Niveausteuern in fäkalienhaltigen Medien. Über den Niveausensor wird der hydrostatische Druck im Medium gemessen und über eine Membran direkt im Druckaufnehmer in ein elektrisches Signal umgewandelt. Das Signal wird an das Schaltgerät übermittelt und entsprechend ausgewertet.	
	<p>Bei Verwendung in Ex-Bereichen wird für den Anschluss eine Zenerbarriere vorgesehen (als Aufzählung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Kontaktbelastbarkeit: 10...30 VDC/4...20 mA • Schutzart: IP 68 • Kontaktform: Niveausonde. 	
61W523A +	Niveausensor 0-1 mWS Kabellänge 10m	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich: 0-1 mWS • Kabellänge: 10 m. <p>Suchtext: 2519924</p>	
61W523B +	Niveausensor 0-1 mWS Kabellänge 30m	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich: 0-1 mWS • Kabellänge: 30 m. <p>Suchtext: 2519925</p>	
61W523C +	Niveausensor 0-1 mWS Kabellänge 50m	WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich: 0-1 mWS • Kabellänge: 50 m. <p>Suchtext: 2519926</p>	
61W523D +	Niveausensor 0-2,5 mWS Kabellänge 10m	WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Messbereich: 0-2,5 mWS Kabellänge: 10 m. 	
Suchtext:	2519921	
61W523E + Niveausensor 0-2,5 mWS Kabellänge 30m		WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Messbereich: 0-2,5 mWS Kabellänge: 30 m. 	
Suchtext:	2519922	
61W523F + Niveausensor 0-2,5 mWS Kabellänge 50m		WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Messbereich: 0-2,5 mWS Kabellänge: 50 m. 	
Suchtext:	2519923	
61W523H + Az NivS Zenerbarriere		WIL Stk
	Zenerbarriere für den galvanisch getrennten Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre. Für die Wandmontage geeignet.	
	<ul style="list-style-type: none"> Schutzart: IP 54 Kontaktform: 1x Niveausensor. 	
Suchtext:	2541372	
61W523I + Az NivS Kabelabspannklemme		WIL Stk
	Kabelabspannklemme für die Befestigung von einem Signalgeber im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	
Suchtext:	2519927	
61W524 + Schwimmerschalter für fäkalienhaltiges Abwasser, geeignet zum Anschluss an ein Schaltgerät.		
61W524A + Schwimmerschalter MS1 10m		WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Kabellänge: 10 m. 	
Suchtext:	2004593	
61W524B + Schwimmerschalter MS1 30m		WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Kabellänge: 30 m. 	
61W524C + Schwimmerschalter MS1 50m		WIL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Kabellänge: 50 m 	
61W525 + Optischer Alarmmelder (Blitzfrequenz/-leistung: 1 Hz/2 Ws) zum Anschluss an ein Schaltgerät. Für die Außenmontage geeignet.		
	<ul style="list-style-type: none"> Phase: 1~ Bemessungsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Schutzart: IP 65. 	
61W525A + Blitzmelder (optischer Alarmmelder)		WIL Stk
Suchtext:	2510429	
61W526 + Akustischer Alarmmelder zum Anschluss an ein Schaltgerät. Für die Außenmontage geeignet.		
	<ul style="list-style-type: none"> Phase: 1~ Bemessungsspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Schalldruckpegel: 88 dBA Schutzart: IP 43. 	
61W526A + Signalhorn (akustischer Alarmmelder)		WIL Stk
Suchtext:	501459398	
61W527 + Ex-Trennrelais für den galvanisch getrennten Anschluss von Schwimmerschaltern für die Niveausteuerng in explosiver Atmosphäre. Für die Wandmontage.		
	<ul style="list-style-type: none"> Phase: 1~ 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungsspannung: 230 V • Netzfrequenz: 50 Hz • Schutzart: IP 54 • Kontaktform: 2x Schwimmerschalter. 	
61W527A +	Ex-Trennrelais 230 V	WIL Stk
Suchtext:	2513059	
61W528 +	Kette aus nicht rostendem Stahl (Niro), feingliedrig 5 x 15 mm.	
61W528A +	Kette Niro Tragkrat 500kg	WIL m
61W528C +	Az Kette für Schäkel M5 Niro	WIL m
	Aufzählung für ein Schäkel M5, aus nicht rostendem Stahl.	
61W529 +	Rückflussverhinderer aus Grauguss (GG) mit Innengewinde oder Flanschanschluss.	
61W529A +	Rückflussverhinderer GG Rp 1 1/2	WIL Stk
61W529B +	Rückflussverhinderer GG Rp 2	WIL Stk
61W529C +	Rückflussverhinderer GG Rp 2 1/2	WIL Stk
61W530 +	Rückflussverhinderer aus Kunststoff.	
61W530A +	Rückflussverhindererl Kunstst. Rp 1 1/4	WIL Stk
61W531 +	Absperrkugelhahn aus Messing vernickelt mit Innengewinde oder Flanschanschluss.	
61W531A +	Absperrkugelhahn Rp 1 1/2	WIL Stk
61W531B +	Absperrkugelhahn Rp 2	WIL Stk
61W531C +	Absperrkugelhahn Rp 2 1/2	WIL Stk
61W532 +	Rückflussverhinderer aus Grauguss EN-GJL-250 (Rückflussverh GG25) für Flanschanschluss, mit Reinigungsöffnung und Anlüftvorrichtung, 1 Satz Montagezubehör.	
61W532A +	Rückflussverhinderer aus GG25 DN50	WIL Stk
61W532B +	Rückflussverhinderer aus GG25 DN65	WIL Stk
61W532C +	Rückflussverhinderer aus GG25 DN80	WIL Stk
61W532D +	Rückflussverhinderer aus GG25 DN100	WIL Stk
61W532E +	Rückflussverhinderer aus GG25 DN150	WIL Stk
61W533 +	Absperrschieber aus Grauguss EN-GJL-250 (Absperrschieb GG25) für Flanschanschluss, 1 Satz Montagezubehör.	
61W533A +	Absperrschieber aus GG25 DN50	WIL Stk
61W533B +	Absperrschieber aus GG25 DN65	WIL Stk
61W533C +	Absperrschieber aus GG25 DN80	WIL Stk
61W533D +	Absperrschieber aus GG25 DN100	WIL Stk
61W533E +	Absperrschieber aus GG25 DN150	WIL Stk
61W534 +	Rohrbogen aus Grauguss EN-GJS-400-15 (Rohrbogen GGG) für Flanschanschluss, 1 Satz Montagezubehör.	
61W534A +	Rohrbogen aus GGG DN40	WIL Stk
61W534B +	Rohrbogen aus GGG DN50	WIL Stk
Suchtext:	2018053	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61W534C +	Rohrbogen aus GGG DN65	WIL Stk
Suchtext:	2017183	
61W534D +	Rohrbogen aus GGG DN80	WIL Stk
Suchtext:	2012064	
61W534E +	Rohrbogen aus GGG DN100	WIL Stk
Suchtext:	2004669	
61W534F +	Rohrbogen aus GGG DN150	WIL Stk
Suchtext:	2017186	
61W535 +	Rohrbogen aus Stahl verzinkt oder nichtrostender Stahl (NIRO) Innen- und/oder Außengewinde.	
61W535A +	Rohrbogen aus Stahl verzinkt R 2 / G 2	WIL Stk
61W535B +	Rohrbogen aus Stahl verzinkt R2 1/2/G2 1/2	WIL Stk
61W535C +	Rohrbogen aus NIRO R3	WIL Stk
61W535D +	Rohrbogen aus NIRO R4	WIL Stk
61W535E +	Rohrbogen aus NIRO DN150	WIL Stk
61W536 +	Gegenflansch aus Stahl verzinkt mit Innengewinde, mit Montagezubehör.	
61W536A +	Gegenflansch aus Stahl verz DN50/Rp2	WIL Stk
61W536B +	Gegenflansch aus Stahl verz DN65/Rp 2 1/2	WIL Stk
61W538 +	Flanschstutzen mit Schlauchanschluss, einschließlich Schlauchschellen.	
61W538A +	Flanschstutzen mit Schlauchanschl. DN80/80	WIL Stk
61W538B +	Flanschstutzen mit Schlauchanschl. DN80/100	WIL Stk
61W538C +	Flanschstutzen mit Schlauchanschl.DN100/100	WIL Stk
61W538D +	Flanschstutzen mit Schlauchanschl.DN150/150	WIL Stk
61W539 +	Schlauchanschluss mit Außengewinde aus Kunststoff oder nichtrostendem Stahl nach Wahl des Auftragnehmers, einschließlich Schlauchschellen.	
61W539A +	Schlauchanschluss R1 1/2	WIL Stk
61W539B +	Schlauchanschluss R2	WIL Stk
61W539C +	Schlauchanschluss R2 1/2	WIL Stk
61W540 +	Festkupplung mit Außengewinde aus Kunststoff oder nichtrostendem Stahl nach Wahl des Auftragnehmers.	
61W540A +	Festkupplung R2 1/2	WIL Stk
61W540B +	Festkupplung R3	WIL Stk
61W540C +	Festkupplung R4	WIL Stk
61W541 +	Kompensator aus Stahl verzinkt, mit Montagezubehör.	
61W541A +	Kompensator aus Stahl verzinkt DN150	WIL Stk
61W543 +	Einhängevorrichtung zur Montage im Pumpenschacht für die einfache Installation der Abwasserpumpe an die Druckrohrleitung. Lieferumfang:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kupplungsflansch zur Montage am Druckstutzen • Profildichtung • Montagematerial. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61W543A +	Einhängevorrichtung EHV DN40/50 <ul style="list-style-type: none"> • Fußkrümmer mit Doppelrohrhalterung • Anschluss DN 40/50. Suchtext: 2057179	WIL Stk
61W543B +	Einhängevorrichtung EHV DN50/2RK <ul style="list-style-type: none"> • Mit Kupplungsfuß mit Einrohrhalterung, ohne Krümmer • Anschluss DN 50. Suchtext: 6070146	WIL Stk
61W543C +	Einhängevorrichtung EHV DN65/2RK <ul style="list-style-type: none"> • Fußkrümmer mit Doppelrohrhalterung • Anschluss DN 65. Suchtext: 6070150	WIL Stk
61W543D +	Einhängevorrichtung EHV DN80/2RK <ul style="list-style-type: none"> • Fußkrümmer mit Doppelrohrhalterung • Anschluss DN 80. Suchtext: 6036888	WIL Stk
61W543E +	Einhängevorrichtung EHV DN100/2RK <ul style="list-style-type: none"> • Fußkrümmer mit Doppelrohrhalterung • Anschluss DN 100. Suchtext: 6036889	WIL Stk
61W543F +	Einhängevorrichtung EHV DN150L/2RK <ul style="list-style-type: none"> • Fußkrümmer mit Doppelrohrhalterung • Anschluss DN 150. Suchtext: 6036890	WIL Stk
61W545 +	Montagezubehör für eine Flansch-/Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung,	
61W545A +	Montagezubehör DN80	WIL Stk
61W545B +	Montagezubehör DN100	WIL Stk
61W545C +	Montagezubehör DN150	WIL Stk
61W546 +	Zulaufdichtung DN100 Zulaufdichtung für einen weiteren Zulauf, DN100.	WIL Stk
61W547 +	Zulaufdichtungsset DN150 Zulaufdichtungsset bestehend aus 1 Dichtung und Kreisschneider, DN150.	WIL Stk
61W548 +	Hand-Membranpumpe Rp 1 1/2 Hand-Membranpumpe.	WIL Stk
61W549 +	3-Wege-Hahn Rp 1 1/2 3-Wege-Hanh, Rp 1 1/2.	WIL Stk
61W6 +	Öl- und Fettabscheider (WILO) Version: 2025-05 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Korrosionsschutz: Wenn nicht anders angegeben, werden die Anlagenteile ohne zusätzlichen inneren Korrosionsschutz ausgeführt. 2. Qualitäts- und Leistungsangaben:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Standardanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Anlagenteile sind mindestens gleich- oder höherwertig.

3. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61W600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61W600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61W6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61W601 + Öl- und Fettabscheider in monolithischer Bauform, für die Aufstellung im Gebäude (Überflur) und zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten aus dem Abwasser.

Behälter aus hochwertigem, formbeständigem Kunststoff mit Schauglas und Schlammfang. Behälterboden mit integriertem Gefälle zur rückstandslosen Entleerung. Behälteröffnung mit Schnellspannverschluss und Dichtung für einen geruchsdichten Verschluss. Rührwerk zum Homogenisieren der Fettschicht mit dem Behältermedium für einen optimalen Abpumpvorgang. Die Standsicherheit des Behälters beträgt mindestens 25 Jahre.

Manueller Abpumpvorgang:

Auf Knopfdruck startet die Homogenisierung. Im Anschluss das Wasserfettgemisch durch den Entsorgungswagen abpumpen. Nachdem der Abpumpvorgang abgeschlossen ist, Behälter manuell wieder mit Frischwasser auffüllen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Behälter
- Rührwerk
- Behälterdeckel mit Schnellspannverschluss und Dichtung
- Entleerungsleitung
- Manuelle Wassereinspeisung
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten Rührwerk:

- Aufnahmeleistung Rührwerk: 1,1 kW
- Nennstrom Rührwerk: 3 A
- Drehzahl Rührwerk: 1500 1/min
- Schutzart Rührwerk: IP55
- Anschluss für Entleerungsleitung: Storz B.

61W601A + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MONO-NS2-3

WIL

Stk

- Nenngröße NS: 2
- Vorbehältervolumen: 500 l
- Fettspeichervolumen: 80 l
- Schlammfangvolumen: 200 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1010 mm
- Ablaufhöhe: 940 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1260 x 1080 x 1600 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS2-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553200

61W601B + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MONO-NS4-3

WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 4
- Vorbehältervolumen: 770 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 400 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1010 mm
- Ablaufhöhe: 940 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1700 x 1000 x 1600 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS4-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553202

61W601C + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MONO-NS7,5-3

WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 7,5
- Vorbehältervolumen: 1280 l
- Fettspeichervolumen: 300 l
- Schlammfangvolumen: 750 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1310 mm
- Ablaufhöhe: 1240 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1940 x 1050 x 1950 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS7,5-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553204

61W601D + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MONO-NS10-3

WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 10
- Vorbehältervolumen: 1740 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 1000 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1310 mm
- Ablaufhöhe: 1240 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 2600 x 1000 x 1950 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS10-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553206

61W602 + Öl- und Fettabscheider in monolithischer Bauform, für die Aufstellung im Gebäude (Überflur) und zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten aus dem Abwasser.

Behälter aus hochwertigem, formbeständigem Kunststoff mit Schauglas und Schlammfang. Behälterboden mit integriertem Gefälle zur rückstandslosen Entleerung. Behälteröffnung mit Schnellspannverschluss und Dichtung für einen geruchsdichten Verschluss. Rührwerk zum Homogenisieren der Fettschicht mit dem Behältermedium für einen optimalen Abpumpvorgang. Die Standsicherheit des Behälters beträgt mindestens 25 Jahre.

Automatischer Abpumpvorgang:

Komfortausführung mit Entleerungspumpe, automatischem Frischwasserzulauf und kompletter Steuerung. Auf

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Knopfdruck startet die Homogenisierung. Im Anschluss fördert die Entleerungspumpe das Wasserfettgemisch durch die Entleerungsleitung in den Entsorgungswagen. Nachdem der Abpumpvorgang abgeschlossen ist, wird der Behälter wieder mit Frischwasser gefüllt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Behälter
- Rührwerk
- Behälterdeckel mit Schnellspanverschluss und Dichtung
- Entleerungsleitung
- Automatische Wassereinspeisung
- Entleerungspumpe
- Schaltgerät
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten Rührwerk:

- Aufnahmeleistung Rührwerk: 1,1 kW
- Nennstrom Rührwerk: 3 A
- Drehzahl Rührwerk: 1500 1/min
- Schutzart Rührwerk: IP55.

Technische Daten für die Entleerung:

- Aufnahmeleistung Entleerungspumpe: 1,7 kW
- Nennstrom Entleerungspumpe: 6,6 A
- Schutzart Entleerungspumpe: IP68
- Förderhöhe Entleerungspumpe: 15 m
- Fördermenge Entleerungspumpe: 55 m³/h
- Kugeldurchgang Entleerungspumpe: 63 mm
- Anschluss für Entleerungsleitung: Storz B.

Schaltgerät:

- Abmessungen (LxBxH): 441 x 182 x 298 mm
- Schutzart: IP65.

61W602A + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MONO-NS2-5

WIL Stk

- Nenngroße NS: 2
- Vorbehältervolumen: 500 l
- Fettspeichervolumen: 80 l
- Schlammfangvolumen: 200 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1010 mm
- Ablaufhöhe: 940 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1260 x 1080 x 1600 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS2-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553201

61W602B + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MONO-NS4-5

WIL Stk

- Nenngroße NS: 4
- Vorbehältervolumen: 770 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 400 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1010 mm
- Ablaufhöhe: 940 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1700 x 1080 x 1600 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS4-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553203

61W602C + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MONO-NS7,5-5

WIL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nenngröße NS: 7,5
- Vorbehältervolumen: 1280 l
- Fettspeichervolumen: 300 l
- Schlammfangvolumen: 750 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1310 mm
- Ablaufhöhe: 1240 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1940 x 1100 x 1950 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS7,5-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553205

61W602D + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MONO-NS10-5

WIL Stk

- Nenngröße NS: 10
- Vorbehältervolumen: 1740 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 1000 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1310 mm
- Ablaufhöhe: 1240 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): rechts
- Abmessungen (LxBxH): 2600 x 1100 x 1950 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MONO-NS10-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553207

61W604 + Öl- und Fettabscheider in Segmentbauweise, für die Aufstellung im Gebäude (Überflur) und zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten aus dem Abwasser.

Behälter aus hochwertigem, formbeständigem Kunststoff mit Schauglas und Schlammfang. Um einen leichten Transport und eine einfache Einbringung zu ermöglichen, ist der Behälter in mehrere Segmente unterteilt. Behälteröffnung mit Schnellspannverschluss und Dichtung für einen geruchsdichten Verschluss. Rührwerk zum Homogenisieren der Fettschicht mit dem Behältermedium für einen optimalen Abpumpvorgang. Die Standsicherheit des Behälters beträgt 25 Jahre.

Manueller Abpumpvorgang:

Auf Knopfdruck startet die Homogenisierung. Im Anschluss das Wasserfettgemisch durch den Entsorgungswagen abpumpen. Nachdem der Abpumpvorgang abgeschlossen ist, Behälter manuell wieder mit Frischwasser auffüllen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Behälter
- Rührwerk
- Behälterdeckel mit Schnellspannverschluss und Dichtung
- Entleerungsleitung
- Manuelle Wassereinspeisung
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten Rührwerk:

- Aufnahmeleistung Rührwerk: 1,1 kW
- Nennstrom Rührwerk: 2,45 A
- Drehzahl Rührwerk: 1400 1/min
- Schutzart Rührwerk: IP55
- Anschluss für Entleerungsleitung: Storz B.

61W604A + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MODU-NS2-3

WIL Stk

- Nenngröße NS: 2
- Vorbehältervolumen: 760 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 370 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1045 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ablaufhöhe: 975 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1300 x 1150 x 1750 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS2-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553208

61W604B + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MODU-NS4-3

WIL Stk

- Nenngröße NS: 4
- Vorbehältervolumen: 920 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 520 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1235 mm
- Ablaufhöhe: 1165 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1399 x 1150 x 1940 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS4-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553210

61W604C + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MODU-NS7-3

WIL Stk

- Nenngröße NS: 7
- Vorbehältervolumen: 2250 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 980 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1375 mm
- Ablaufhöhe: 1275 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1820 x 2300 x 2180 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS7-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553212

61W604D + Öl- und Fettabscheider manuell Separator MODU-NS10-3

WIL Stk

- Nenngröße NS: 10
- Vorbehältervolumen: 2865 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 1190 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1495 mm
- Ablaufhöhe: 1395 mm
- Wasseranschluss: Rp $\frac{3}{4}$
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1820 x 2300 x 2300 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS10-3 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553214

61W605 + Öl- und Fettabscheider in Segmentbauweise, für die Aufstellung im Gebäude (Überflur) und zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten aus dem Abwasser.

Behälter aus hochwertigem, formbeständigem Kunststoff mit Schauglas und Schlammfang. Um einen leichten Transport und eine einfache Einbringung zu ermöglichen, ist der Behälter in mehrere Segmente unterteilt. Behälteröffnung mit Schnellspannverschluss und Dichtung für einen geruchsdichten Verschluss. Rührwerk zum Homogenisieren der Fettschicht mit dem Behältermedium für einen optimalen Abpumpvorgang. Die Standsicherheit des Behälters beträgt 25 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Automatischer Abpumpvorgang:

Komfortausführung mit Entleerungspumpe, automatischem Frischwasserzulauf und kompletter Steuerung. Auf Knopfdruck startet die Homogenisierung. Im Anschluss fördert die Entleerungspumpe das Wasserfettgemisch durch die Entleerungsleitung in den Entsorgungswagen. Nachdem der Abpumpvorgang abgeschlossen ist, wird der Behälter wieder mit Frischwasser gefüllt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Behälter
- Rührwerk
- Behälterdeckel mit Schnellspannverschluss und Dichtung
- Entleerungsleitung
- Automatische Wassereinspeisung
- Entleerungspumpe
- Schaltgerät
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

Technische Daten Rührwerk:

- Aufnahmeleistung Rührwerk: 1,1 kW
- Nennstrom Rührwerk: 2,45 A
- Drehzahl Rührwerk: 1400 1/min
- Schutzart Rührwerk: IP55.

Technische Daten für die Entleerung:

- Aufnahmeleistung Entleerungspumpe: 3,7 kW
- Nennstrom Entleerungspumpe: 6,6 A
- Schutzart Entleerungspumpe: IP68
- Förderhöhe Entleerungspumpe: 15 m
- Fördermenge Entleerungspumpe: 49 m³/h
- Kugeldurchgang Entleerungspumpe: 63 mm
- Anschluss für Entleerungsleitung: Storz B.

Schaltgerät:

- Abmessungen (LxBxH): 441 x 182 x 298 mm
- Schutzart: IP65.

61W605A + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MODU-NS2-5WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 2
- Vorbehältervolumen: 760 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 370 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1045 mm
- Ablaufhöhe: 975 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1300 x 1750 x 1750 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS2-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553209

61W605B + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MODU-NS4-5WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 4
- Vorbehältervolumen: 920 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 520 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 1235 mm
- Ablaufhöhe: 1165 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1300 x 1940 x 1940 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS4-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553211

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61W605C + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MODU-NS7-5

WIL Stk

- Nenngröße NS: 7
- Vorbehältervolumen: 2250 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 980 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1375 mm
- Ablaufhöhe: 1165 mm
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1820 x 2180 x 2180 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS7-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553213

61W605D + Öl- und Fettabscheider automatisch Separator MODU-NS10-5

WIL Stk

- Nenngröße NS: 10
- Vorbehältervolumen: 2460 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 1190 l
- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 1495 mm
- Ablaufhöhe:
- Wasseranschluss: Rp ¾
- Bedienungsseite in Fließrichtung (vom Zulauf zum Ablauf): links/rechts
- Abmessungen (LxBxH): 1820 x 2180 x 2180 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator MODU-NS10-5 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553215

61W607 + Öl- und Fettabscheider in monolithischer Bauform, für die Aufstellung im Erdreich (Unterflur) und zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten aus dem Abwasser.

Behälter aus hochwertigem, formbeständigem Kunststoff mit Schlammfang. Behälterboden mit integriertem Gefälle zur rückstandslosen Entleerung. Flexibler Höhenausgleich zur Geländeoberkante über den Schachtdom. Geruchsdichte und gegen Oberflächenwasser abgedichtete, verschließbare Schachtabdeckung der Belastungsklasse B 125 oder D 400. Die Standsicherheit des Behälters beträgt 50 Jahre.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Behälter mit höhenverstellbarem Schachtdom
- Schnellspannverschluss für die Montage des Schachtdoms
- Verschließbarer Schachtdeckel, Klasse B 125/D 400
- Betriebs- und Wartungshandbuch.

61W607A + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS2-1

WIL Stk

- Nenngröße NS: 2
- Vorbehältervolumen: 500 l
- Fettspeichervolumen: 80 l
- Schlammfangvolumen: 200 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 760-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 1780-2720 mm
- Abmessungen (LxBxH): 1260 x 760 x 1476 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS2-1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553216

61W607B + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS2-2

WIL Stk

- einschließlich Entleerungsleitung und Flanschanschluss zur einfacheren Entleerung des Schachts in den Entsorgungswagen
- Nenngröße NS: 2
- Vorbehältervolumen: 500 l

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fettspeichervolumen: 80 l
- Schlammfangvolumen: 200 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 760-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 1780-2720 mm
- Abmessungen (LxBxH): 1260 x 980 x 1480 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS2-2 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553217

61W607C + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS4-1

WIL Stk

- Nenngröße NS: 4
- Vorbehältervolumen: 770 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 400 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 760-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 1780-2720 mm
- Abmessungen (LxBxH): 1700 x 760 x 900 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS4-1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553218

61W607D + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS4-2

WIL Stk

- einschließlich Entleerungsleitung und Flanschanschluss zur einfacheren Entleerung des Schachts in den Entsorgungswagen
- Nenngröße NS: 4
- Vorbehältervolumen: 770 l
- Fettspeichervolumen: 160 l
- Schlammfangvolumen: 400 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 110 / Ø 110 mm
- Zulaufhöhe: 760-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 1780-2700 mm
- Abmessungen (LxBxH): 1700 x 980 x 1480 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS4-2 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553219

61W607E + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS7,5-1

WIL Stk

- Nenngröße NS: 7,5
- Vorbehältervolumen: 1280 l
- Fettspeichervolumen: 300 l
- Schlammfangvolumen: 750 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 810-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 2130-3000 mm
- Abmessungen (LxBxH): 1940 x 800 x 1476 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS7,5-1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553220

61W607F + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS7,5-2

WIL Stk

- einschließlich Entleerungsleitung und Flanschanschluss zur einfacheren Entleerung des Schachts in den Entsorgungswagen
- Nenngröße NS: 7,5
- Vorbehältervolumen: 1280 l
- Fettspeichervolumen: 300 l
- Schlammfangvolumen: 750 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Zulaufhöhe: 810-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 2130-3000 mm
- Abmessungen (LxBxH): 1940 x 1000 x 1830 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS7,5-2 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553221

61W607G + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS10-1

WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 10
- Vorbehältervolumen: 1740 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 1000 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 810-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 2130-3000 mm
- Abmessungen (LxBxH): 2600 x 800 x 900 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS10-1 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553222

61W607H + Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS10-2

WIL **Stk**

- Nenngröße NS: 10
- Vorbehältervolumen: 1740 l
- Fettspeichervolumen: 400 l
- Schlammfangvolumen: 1000 l
- Anschluss Eingang/Ausgang: Ø 160 / Ø 160 mm
- Zulaufhöhe: 810-1690 mm
- Ablaufhöhe: 830-1760 mm
- Einbautiefe: 2130-3000 mm
- Abmessungen (LxBxH): 2600 x 1000 x 1830 mm

z.B. Öl- und Fettabscheider Separator GEO-NS10-2 von WILO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2553223

61ZA + Abläufe für Bade- und Duschwannen (VIEGA)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Abläufen für Bade- und Duschwannen beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Material:

Abläufe für Bade- und Duschwannen sind aus hochwertigem Werkstoff Polypropylen, normgeprüft und güteüberwacht.

2. Ablaufgarnituren:

Ablaufgarnituren sowie Ab- und Überlaufgarnituren bestehen aus Funktionseinheit (z.B. Ventil, Geruchsverschluss, Ablaufbogen) und aus einem Ausstattungssatz (z.B. Ventilkegel, Abdeckhaube, Rosette).

3. Angaben im Positionsstichwort:

Die technische Typenvielfalt der Abläufe ist so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").

4. Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

5. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
61ZA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
61ZA00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZA</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	ZZZ
61ZA01	+ Ab- und Überlaufgarnitur (Ab/Überlaufgarnitur).	
61ZA01A	<div><div>Multiplex Ab/Überlaufgarnitur mGV AblBog.40/50</div><div><div>für Normalbadewannen und tiefe Duschwannen mit Geruchverschluss (mGV) und 45° Ablaufbogen (AblBog.), Abgang 40/50 mm</div><div>z.B. VIEGA MULTIPLEX Ab- und Überlaufgarnitur Artikel-Nr. 101909 oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	VGA Stk
61ZA01B	<div><div>Multiplex Ab/Überlaufgarnitur oGV 1 1/2x540</div><div><div>Anschlussgewinde 1 1/2", verchromt.</div><div>Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Bowdenzug-Länge in mm.</div><div>z.B. VIEGA MULTIPLEX Ab- und Überlaufgarnitur Artikel-Nr.: 114893 oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	VGA Stk
61ZA01C	<div><div>Multiplex Ab/Überlaufgarnitur oGV 1 1/2x725</div><div><div>mit Drehrosette und Ventilkegel, ohne Geruchsverschluss (oGV), Anschlussgewinde 1 1/2", mit verchromten Ventilen.</div><div>Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Bowdenzug-Länge in mm.</div><div>z.B. VIEGA MULTIPLEX Ab- und Überlaufgarnitur Artikel-Nr.: 114893 oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	VGA Stk
61ZA02	<div><div>Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur (Ab/Überlaufg.Funkt.).</div><div>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Bowdenzug-Länge in mm.</div></div>	
61ZA02A	<div><div>Multiplex Ab/Überlaufg.Funkt.mGV AblBog.40/50x540</div><div><div>für Normalbadewannen und tiefe Duschwannen mit Geruchverschluss (mGV) und mit 45° Ablaufbogen (AblBog.), Abgang 40/50 mm.</div><div>z.B. VIEGA MULTIPLEX Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6162.1 oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	VGA Stk
61ZA02B	<div><div>Multiplex Ab/Überlaufg.Funkt. mGV AblBog.40/50x725</div><div><div>mit Geruchverschluss (mGV) und mit 45° Ablaufbogen (AblBog.), Abgang 40/50 mm.</div><div>z.B. VIEGA MULTIPLEX Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6163.1 oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA02C +	Multiplex Ab/Überlaufg.Funkt. mGV AblBog.40/50x1025 • mit Geruchverschluss (mGV) und mit 45° Ablaufbogen (AblBog.), Abgang 40/50 mm. z.B. VIEGA MULTIPLEX Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6163.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA03 +	Aufzahlung (Az) auf die Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur.	
61ZA03A +	Az Multiplex Ausstattungsset Visign M5 verchromt für ein Multiplex-Ausstattungsset Visign M5 Modell-Nr.: 61620.1, verchromt, bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA03B +	Az Multiplex Ausstattungsset Visign M5 edelm./vel. für ein Multiplex-Ausstattungsset Visign M5 Modell-Nr.: 61620.1, edelmatt/velourchrom (edelm./vel.), bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA03C +	Az Multiplex Ausstattungsset Visign M5 Edelstahlfarben gebü. für ein Multiplex-Ausstattungsset Visign M5 Modell-Nr.: 61620.1, Edelstahlfarben gebürstet (gebü.), bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA03D +	Az Multiplex Ausstattungsset Visign M5 weiß für ein Multiplex-Ausstattungsset Visign M5 Modell-Nr.: 61620.1, design-weiß, bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA03E +	Az Multiplex Ausstattungsset Visign M3 verchromt für ein Multiplex-Ausstattungsset Visign M3 Modell-Nr.: 6154.0, verchromt, bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA04 +	Ab- und Überlaufgarnitur (Ab/Überlaufgarnitur) mit 5 cm Wasserstandanhebung (Wasserstandanh.) flache Ausführung mit nur 33 mm Platzbedarf hinter der Badewanne, mit Überlaufabdeckung, Drehrosette und Ventilkegel, mit Geruchverschluss und 45°-Ablaufbogen, mit verchromtem Ventil.	
61ZA04A +	Multiplex Ab/Überlaufgarnitur Wasserstandanh.Standard • für Standard Badewannen z.B. Multiplex Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6171.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA04B +	Multiplex Ab/Überlaufgarnitur Wasserstandanh.Mittela. • für Badewannen mit Mittelanschluss (Mittela.) z.B. Multiplex Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6171.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA04C +	Multiplex Ab/Überlaufgarnitur Wasserstandanh.Überlänge • für Badewannen mit Überlänge z.B. Multiplex Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6171.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA05 +	Aufzahlung (Az) auf Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur für eine Wasseranhebung plus 5 cm.	
61ZA05A +	Az Multiplex Ausstattungsset Visign M9 für ein Multiplex Ausstattungsset Visign M9 Modell-Nr.: 6171.0 bestehend aus Überlaufabdeckung, Drehrosette, Ventilkegel, Befestigungsflansch	VGA Stk
61ZA06 +	Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur (Ab/Überlaufg.Funkt.) mit Geruchverschluss (mGV) und 45° -Ablaufbogen (AblBog.), für Badewannen mit einem Ablaufdurchmesser von 90 mm. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Bowdenzug-Länge in mm.	
61ZA06B +	Rotaplex Ab/Überlaufg.Funkt.mGV AblBog.40/50x725 z.B. VIEGA ROTAPLEX Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6142.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA06C +	Rotaplex Ab/Überlaufg.Funkt.mGV AblBog.40/50x1025 • für Sondermodelle z.B. VIEGA ROTAPLEX Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6142.33 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA07 +	Aufzählung (Az) auf die Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur.	
61ZA07A +	Az Rotaplex Ausstattungsset Visign R5 für ein Rotaplex-Ausstattungsset Visign R5 Modell-Nr.: 6142.01, bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA07B +	Az Rotaplex Ausstattungsset Visign R3 für ein Rotaplex-Ausstattungsset Visign R3 Modell-Nr.: 6156.0, bestehend aus Rosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA08 +	Ab-/Überlauf-Funktionseinheit (Ab/Überlauf-Funk.) flache Ausführung mit nur 33 mm Platzbedarf hinter der Badewanne für Wasserzulauf durch Überlaufkörper mit Zulaufflansch, Geruchverschluss und 45°-Ablaufbogen, ohne Drehrosette, Abdeckhaube und Überlaufrosette.	
61ZA08A +	Multiplex Trio-Ab/Überlauf-Funk.Standardanschluss • für Badewannen mit Standardanschluss z.B. Multiplex Trio-Ab-/Überlauf-Funktionseinheit Modell-Nr.: 6161.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA08B +	Multiplex Ab/Überlauf-Funk.Mittelanschluss • für Badewannen mit Mittelanschluss z.B. Multiplex Trio-Ab-/Überlauf-Funktionseinheit Modell-Nr.: 6161.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA08C +	Multiplex Ab/Überlauf-Funk.Überlänge • für Badewannen mit Überlänge z.B. Multiplex Trio-Ab-/Überlauf-Funktionseinheit Modell-Nr.: 6161.72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA09 +	Aufzählung (Az) auf die Ab-/Überlauf-Funktionseinheit.	
61ZA09A +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 verchromt für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 Modell-Nr.: 6161.01, Ausführung verchromt, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA09B +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 edelm./vel. für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 Modell-Nr.: 6161.01, Ausführung edelmatt/verlouchrom (edelm./vel.), mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA09C +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 edelmessing für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 Modell-Nr.: 6161.01, Ausführung edelmessing, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA09D +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 Edelstahlfarben für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 Modell-Nr.: 6161.01, Ausführung Edelstahlfarben gebürstet, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA09E +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 weiß für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT5 Modell-Nr.: 6161.01, Ausführung design-weiß, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA10 +	Aufzählung (Az) auf die Ab-/Überlauf-Funktionseinheit.	
61ZA10A +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT3 verchromt für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT3 Modell-Nr.: 6161.13, Ausführung verchromt, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA10B +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT3 weiß für ein Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT3 Modell-Nr.: 6161.13, Ausführung design weiß, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA11 +	Ab- und Überlaufgarnitur mit 5 cm Wasserstandanhebung, flache Ausführung mit nur 33 mm Platzbedarf für den Wasserzulauf durch den Überlaufkörper, mit: <ul style="list-style-type: none"> • Überlaufabdeckung, Drehrosette • Geruchverschluss und 45°-Ablaufbogen • mit verchromtem Ventil 	
61ZA11A +	Multiplex Trio-Ab/Überlaufgarnitur Wasserstandanh.Standard <ul style="list-style-type: none"> • für Standard Badewannen z.B. Multiplex Trio-Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6170.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA11B +	Multiplex Trio-Ab/Überlaufgarnitur Wasserstandanh.Mittela. <ul style="list-style-type: none"> • für Badewannen mit Mittelanschluss (Mittela.) z.B. Multiplex Trio-Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6170.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA11C +	Multiplex Trio-Ab/Überlaufgarnitur Wasserstandanh.Überlänge <ul style="list-style-type: none"> • für Badewannen mit Überlänge z.B. Multiplex Trio-Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6170.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA12 +	Aufzählung (Az) auf Funktionseinheit Ab- und Überlaufgarnitur für eine Wasseranhebung plus 5 cm.	
61ZA12A +	Az Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT9 VIEGA Multiplex Trio-Ausstattungsset Visign MT9 Modell-Nr.: 6170.0, bestehend aus Überlaufabdeckung, Drehrosette, Ventilkegel, Befestigungsflansch	VGA Stk
61ZA13 +	Ab- und Überlaufgarnitur, für den Wasserzulauf durch den Ablaufkörper mit <ul style="list-style-type: none"> • Drehrosette (M5) und Abdeckhaube • Einlafelement • Geruchverschluss und 45° Ablaufbogen • UP-Rohrunterbrecher DN 20 nach EN 1717 • Rosette (RU2). 	
61ZA13A +	Multiplex Trio F-Ab-/Überlaufgarnitur f.DM52mm <ul style="list-style-type: none"> • Sicherungseinrichtung • für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser (DM). z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio F-Ab- und Überlaufgarnitur 6145.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA13B +	Multiplex Trio F-Ab-/Überlaufgarnitur f.DM52mm Überlänge <ul style="list-style-type: none"> • Sicherungseinrichtung • für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser. • für Badewannen mit Überlänge z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio F-Ab- und Überlaufgarnitur 6145.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA13C +	Multiplex Trio F-Ab-/Überlaufgarnitur f.DM52mm Sondermodelle <ul style="list-style-type: none"> • Sicherungseinrichtung DN 20 (Bauart 2) • für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser. • für Sondermodelle z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio F-Ab- und Überlaufgarnitur 6145.6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA14	+ Ab- und Überlauf-Funktionseinheit (Ab-/Überlauf-Funk.), flache Ausführung, nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne, für Wasserzulauf durch Überlaufkörper, mit Zulaufflansch, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°, ohne: Drehrosette, Abdeckhaube und Überlaufrosette.	
61ZA14A	+ Rataplex Trio Ab-/Überlauf-Funk.Mittelanschluss • für Badewannen mit Mittelanschluss z.B. VIEGA Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell-Nr.: 6141.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA14B	+ Rataplex Trio Ab-/Überlauf-Funk.Überlänge • für Badewannen mit Überlänge z.B. VIEGA Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell-Nr.: 6141.72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA15	+ Aufzählung (Az) auf die Ab-/Überlauf-Funktionseinheit.	
61ZA15A	+ Az Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT5 verchromt für ein Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT5 Modell-Nr.: 6141.01, Ausführung verchromt, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA15B	+ Az Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT5 Edelstahlfarben für ein Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT5 Modell-Nr.: 6141.01, Ausführung Edelstahlfarben gebürstet, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA15C	+ Az Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT5 weiß für ein Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT5 Modell-Nr.: 6141.01, Ausführung design weiß, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA16	+ Aufzählung (Az) auf die Ab-/Überlauf-Funktionseinheit.	
61ZA16A	+ Az Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT3 verchromt für ein Rotaplex Trio-Ausstattungsset Visign RT3 Modell-Nr.: 6141.02, Ausführung verchromt, mit Drehrosette, Überlaufrosette und Ventilkegel.	VGA Stk
61ZA17	+ Ab- und Überlaufgarnitur, für den Wasserzulauf durch den Ablaufkörper mit • Drehrosette (M1) und Abdeckhaube • Einlaufelement • Geruchverschluss und 45° Ablaufbogen • UP-Rohrunterbrecher DN 20 (Bauart 2) nach EN 1717 • Rosette (RU2).	
61ZA17A	+ Rataplex Trio F-Ab-/Überlaufgarnitur f.DM90mm • Sicherungseinrichtung mit Rosette (RU1) • für Badewannen mit 90 mm Ablaufloch-Durchmesser (DM). z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio F-Ab- und Überlaufgarnitur 6145.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA18	+ Verlängerungsset Verlängerungsset z.B. zur Rotaplex und Rotaplex Trio, zur Verlängerung des Ablaufes bei Badewannen mit stärkerem Boden. z.B. VIEGA Verlängerungsset Modell-Nr.: 6141.7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA19	+ E-Armatur, als elektronische Mischeinheit in Verbindung z.B. mit Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F oder Rotaplex Trio F, mit • Speicherfunktion für Temperatur • Wasserzulaufmenge und Füllhöhe • 3 Voreinstellungen definierbar • manueller Umschaltfunktion Wanneneinlauf/Handbrause • elektrischem Öffnen/Schließen einer Garnitur • flexiblen Anschlussschläuchen • Netzanschluss 110 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZA19A + Multiplex Trio E-Armatur m.1 Bedienelement VGA **Stk**

- mit verchromten Bedienelementen für eine elektronisch gesteuerte Befüllung einer Badewanne
- manueller Überbrückung der 40 °C-Sperre
- mit 1 Bedienelement

z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio E-Armatur Modell-Nr.: 6146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZA19B + Multiplex Trio E-Twin-Armatur m.2 Bedienelementen VGA **Stk**

- mit verchromten Bedienelementen für eine elektronisch gesteuerte Befüllung einer Badewanne
- manueller Überbrückung der 38 °C-Sperre
- mit 2 Bedienelementen

z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio E-Twin-Armatur Modell-Nr.: 6146.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZA19C + Multiplex Trio E-Twin-Armatur m.3 Bedienelementen+Display VGA **Stk**

- einem verchromten Bedienelement und ein verchromtes Bedienelement mit Glasoberfläche zur Temperaturanzeige und Drückfunktion für Menüwahl für eine elektronisch gesteuerte Befüllung einer Badewanne
- manueller Überbrückung der 38 °C-Sperre
- mit 2 Bedienelementen und Display

z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio E3-Armatur Modell-Nr.: 6146.215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZA20 + Aufzahlung (Az) auf eine E-Armatur.

61ZA20A + Az Multiplex Trio E-Verlängerungskabel VGA **Stk**

- für ein E-Verlängerungskabel, zur Verlängerung der Anschlussleitung des Bedienelementes.

VIEGA Multiplex Trio E-Verlängerungskabel Modell-Nr.: 6146.22.

61ZA20B + Az Multiplex Trio E-Verlängerungskabel Touchpanel VGA **Stk**

- für ein E-Verlängerungskabel, zur Verlängerung der Anschlussleitung des Bedienelementes oder Touchpanels
- z.B. für Modelle 6146.215 und 6146.218
- Länge: 3 m

VIEGA Multiplex Trio E-Verlängerungskabel Modell-Nr.: 6146.222.

61ZA20C + Az Multiplex Trio E-Erweiterungsset VGA **Stk**

- für ein E-Erweiterungsset, für den Unterputz-Einbau

VIEGA Multiplex Trio E-Erweiterungsset Modell-Nr.: 6146.36.

61ZA20D + Az Multiplex Trio E/E2 E-Erweiterungsset VGA **Stk**

- für ein E-Erweiterungsset, für den Einbau des Displayelementes z.B. des Modells 6146.215, Unterputz bzw. in einer Hohlwand, mit Einbaudose 68 mm, Leerrohr 2,5 m, Befestigungssatz, Abdichtungsmanschette und verchromter Abdeckrosette

VIEGA Multiplex Trio E-Erweiterungsset Modell-Nr.: 6146.221.

61ZA21 + Ab-/Überlauf, Flache Ausführung, nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne für Wasserzulauf durch Überlaufkörper für z.B. Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215, mit:

- verchromter Überlaufabdeckung
- Zulaufteil
- Geruchverschluss
- Ablaufbogen 45° DN 40/50
- Antrieb elektrisch, DC-Motor 12 V / 0,5 A
- on-off pulse count
- Pulsdauer höchstens 3 Sekunden
- Anschlussleitung 3 m JST/XHP 5

61ZA21A + Multiplex Trio-Ab-/Überlauf m.ViegaMot 731618 Mittela. VGA **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> für Badewannen mit Mittelanschluss (Mittela.) mit Ventilkegel <p>z.B. Multiplex Trio-Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6175.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZA21B +	Multiplex Trio-Ab-/Überlauf m.ViegaMot 731625 Mittela. <ul style="list-style-type: none"> für Badewannen mit Mittelanschluss (Mittela.) <p>z.B. Multiplex (mpl) Trio-Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6175.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA22 +	Aufzählung (Az) auf eine E-Armatur.	
61ZA22A +	Az Multiplex Verlängerungskabel f.Überlauf <ul style="list-style-type: none"> für ein Verlängerungskabel, für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung. <p>VIEGA Multiplex Verlängerungskabel Modell-Nr.: 8352.690.</p>	VGA Stk
61ZA23 +	Ab- und Überlaufgarnitur (Ab-/Überlaufgarnitur), für den Wasserzulauf durch den Ablaufkörper, mit <ul style="list-style-type: none"> Überlaufabdeckung und Abdeckhaube Einlaufelement Geruchverschluss und 45°-Ablaufbogen mit UP-Rohrunterbrecher DN 20 (Bauart A2) EIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB Rosette (RU2) elektrischem (elektr.) Antrieb Wannenfüllhöhe bis 800 mm DC Motor 12V / 0,5 A on-off pulse cout Pulsdauer höchstens 3 Sekunden 3 m Anschlussleitung mit JST/XHP 5 	
61ZA23A +	Multiplex Trio-F-Ab-/Üblaufgarnitur elektr.Antrieb f.DM52mm <ul style="list-style-type: none"> für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser (DM) <p>z.B. VIEGA MULTIPLEX Trio F-Ab- und Überlaufgarnitur (mplt) Modell-Nr.: 6148.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA24 +	Ab- und Überlaufgarnitur (Ab-/Überlaufgarnitur), für den Wasserzulauf durch den Ablaufkörper, mit <ul style="list-style-type: none"> Überlaufabdeckung und Abdeckhaube Einlaufelement Geruchverschluss und 45°-Ablaufbogen mit UP-Rohrunterbrecher DN 20 (Bauart A2) EIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB Rosette (RU2) elektrischem (elektr.) Antrieb Wannenfüllhöhe bis 800 mm DC Motor 12V / 0,5 A on-off pulse cout Pulsdauer höchstens 3 Sekunden 3 m Anschlussleitung mit JST/XHP 5 	
61ZA24A +	Rotaplex Trio-F-Ab-/Üblaufgarnitur elektr.Antrieb f.DM52mm <ul style="list-style-type: none"> für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser (DM) <p>z.B. VIEGA Rotaplex Trio F-Ab- und Überlaufgarnitur (mplt) Modell-Nr.: 6148.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA25 +	Aufzählung (Az) auf eine E-Armatur.	
61ZA25A +	Az Multiplex Verlängerungskabel f.Überlaufgarnitur <ul style="list-style-type: none"> für ein Verlängerungskabel, für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung. <p>VIEGA Multiplex Verlängerungskabel Modell-Nr.: 8352.690.</p>	VGA Stk
61ZA26 +	UP-Rohrunterbrecher 3/4 AG	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterputz-Rohrunterbrecher (UP-Rohrunterbrecher), z.B. für den Anschluss der Multiplex Trio oder für den Einbau in freie Auslaufleitungen, DN 20 (Bauart A2), ohne Rosette.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aussengewindeanschluss (AG): 3/4 <p>z.B. VIEGA UP-Rohrunterbrecher Modell-Nr.: 6161.81 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZA27	<p>+ Anschlussgarnitur m.UP-Rohrunterbrecher</p> <p>Anschlussgarnitur, mit Unterputz-Rohrunterbrecher (UP-Rohrunterbrecher), z.B. für den Anschluss der Multiplex Trio oder für den Einbau in freie Auslaufleitungen, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> UP-Rohrunterbrecher 6161.81 DN 20 (Bauart A2) ohne Rosette Prüfzeichen DIN / DVGW 471 3,5 Meter flexiblem Anschlussrohr <p>z.B. VIEGA Anschlussgarnitur Modell-Nr.: 6161.86 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA28	+ Aufzählung (Az) auf einen Rohrunterbrecher und zur Anschlussgarnitur für ein Ausstattungsset, (Rosette).	
61ZA28A	<p>+ Az RU2-Ausstattungsset f.Rohrunterbrecher verchromt</p> <ul style="list-style-type: none"> verchromt <p>VIEGA Ausstattungsset Modell-Nr.: 6161.89</p>	VGA Stk
61ZA28B	<p>+ Az Ausstattungsset f.Rohrunterbrecher weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> weiß - RAL 9010 <p>VIEGA Ausstattungsset Modell-Nr.: 6161.80</p>	VGA Stk
61ZA28C	<p>+ Az Ausstattungsset f.Rohrunterbrecher edelmatt</p> <ul style="list-style-type: none"> edelmatt <p>VIEGA Ausstattungsset Modell-Nr.: 6161.80</p>	VGA Stk
61ZA28D	<p>+ Az Ausstattungsset f.Rohrunterbrecher edelmessing</p> <ul style="list-style-type: none"> edelmessing <p>VIEGA Ausstattungsset Modell-Nr.: 6161.80</p>	VGA Stk
61ZA28E	<p>+ Az Ausstattungsset f.Rohrunterbrecher Edelstahlfarben</p> <ul style="list-style-type: none"> Edelstahlfarben <p>VIEGA Ausstattungsset Modell-Nr.: 6161.80</p>	VGA Stk
61ZA29	<p>+ Multiplex Anschlussgarnitur 1/2x16</p> <p>Anschlussgarnitur, mit 1,5 Meter Sanfix-Rohr, für den Zulauf z.B. an der Multiplex Trio.</p> <p>z.B. VIEGA Multiplex Anschlussgarnitur Modell-Nr.: 6161.9 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA30	<p>+ Unterputz-Rohrunterbrecher (UP-Rohrunterbrecher), z.B. für den Anschluss der Multiplex Trio oder für den Einbau in freie Auslaufleitungen, DN 20 (Bauart A2), ohne Rosette.</p>	
61ZA30A	<p>+ Multiplex UP-Rohrunterbrecher Edelstahlfarben</p> <ul style="list-style-type: none"> Edelstahlfarben <p>VIEGA Ausstattungsset Modell-Nr.: 6161.80</p>	VGA Stk
61ZA31	+ Ab- und Überlaufgarnitur, güteüberwacht, nach DIN EN 274, für Normalwannen und tiefe Duschwannen, mit Stopfen.	
61ZA31A	<p>+ Citaplex Ab-/Überlaufgarnitur mGV 40/50</p> <ul style="list-style-type: none"> mit Geruchverschluss (mGV) und 45°-Ablaufbogen <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA CITAPLEX (cpl) Ab- und Überlaufgarnitur 6176.45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA31B +	Citaplex Ab-/Überlaufgarnitur mGV waag.Abg.40/50 <ul style="list-style-type: none"> • mit Geruchverschluss (mGV) und 45°-Ablaufbogen • mit waagrechtem (waag.) Abgang (Abg.) Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA CITAPLEX (cpl) Ab- und Überlaufgarnitur 6176.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA31C +	Citaplex Ab-/Überlaufgarnitur oGV 1 1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Geruchverschluss (oGV) Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA CITAPLEX (cpl) Ab- und Überlaufgarnitur 6176 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA32 +	Sicherungsschraubenset Sicherungsschraubenset für Ab- und Überlaufgarnituren, mit 2 Sicherungsschrauben M6 x 35 und 1 Blechschraube 4,8 x 13. z.B. VIEGA Sicherungsschraubenset Modell-Nr.: 6176.95 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA33 +	Ablaufgarnitur mit Abdeckhaube für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch, güteüberwacht, verchromt, mit <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckhaube • 45°-Ablaufbogen Im Positionsstichwort angegeben: 2 x Durchmesser in mm.	
61ZA33A +	Tempoplex Ablaufgarnitur hGV 115x40/50 <ul style="list-style-type: none"> • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6961 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA33B +	Tempoplex Ablaufgarnitur 60mm hGV115x40/50 <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm Ablaufgarnitur • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) (Sperrwasserhöhe 30 mm) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6963 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA33C +	Tempoplex Ablaufgarnitur senkr.hGV115x40/50 <ul style="list-style-type: none"> • Ablaufgarnitur senkrecht • mit herausnehmbarem (senkr.) Geruchverschluss (hGV) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6962 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA34 +	Ablaufgarnitur senkrecht (senkr.) ohne Abdeckhaube für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch, güteüberwacht, nach DIN EN 274, ohne Abdeckhaube. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	
61ZA34A +	Tempoplex Ablaufgarnitur senkr.hGV o.Abd.h. DNx40/50 <ul style="list-style-type: none"> • Funktionseinheit mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) • ohne Abdeckhaube (o.Abd.h.) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Funktionseinheit-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6965.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA34B +	Tempoplex Glocke	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geeignet für Tempoplex-Ablauf Modell 6965 und 6965.1 z.B. VIEGA TEMPOPLEXGlocke Modell-Nr.: 6965.99 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA34C +	Tempoplex Abdeckhaube verchromt o.GV Abdeckhaube <ul style="list-style-type: none"> • verchromt • ohne Geruchverschluss (o.GV) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Abdeckhaube Modell-Nr.: 6957 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA35 +	Ablaufgarnitur mit Abdeckhaube für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch, güteüberwacht, ohne Abdeckhaube. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	
61ZA35A +	Tempoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur hGV 40/50 <ul style="list-style-type: none"> • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) • mit 45°-Ablaufbogen z.B. VIEGA TEMPOPLEX Funktionseinheit-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6961.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA35B +	Tempoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur 60mm hGV 40/50 <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm Funktionseinheit • verchromt • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) (Sperrwasserhöhe 30 mm) • mit 45°-Ablaufbogen z.B. VIEGA TEMPOPLEX Funktionseinheit-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6963.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA35C +	Tempoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur senkr.hGV 40/50 <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm Funktionseinheit • verchromt • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) • mit senkrechtem (senkr.) Abgang z.B. VIEGA TEMPOPLEX Funktionseinheit-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6962.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA36 +	Ablaufgarnitur mit Abdeckhaube für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch, güteüberwacht, mit <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckhaube • hoher Ablaufleistung • durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem Ablaufstutzen Im Positionsstichwort angegeben: 2 x Durchmesser in mm.	
61ZA36A +	Tempoplex Plus-Ablaufgarnitur hGV 112x50 <ul style="list-style-type: none"> • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Plus-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6960 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA37 +	Ablaufgarnitur mit Abdeckhaube für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch, güteüberwacht, ohne Abdeckhaube, mit <ul style="list-style-type: none"> • hoher Ablaufleistung • durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem Ablaufstutzen Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	
61ZA37A +	Tempoplex Plus-Funktionseinheit-Ablaufgarnitur hGV 40/50 <ul style="list-style-type: none"> • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) z.B. VIEGA TEMPOPLEX Plus-Funktionseinheit-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6960.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA38	+ Aufzählung (Az) auf die Funktionseinheit für ein Ausstattungsset (Abdeckhaube) für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch.	
61ZA38A	+ Az Tempoplex Plus-Ausstattungsset verchromt • verchromt VIEGA Tempoplex Plus-Ausstattungsset Modell-Nr.: 6960.0	VGA Stk
61ZA38C	+ Az Tempoplex Plus-Ausstattungsset edelmatt/velourchrom • edelmatt/velourchrom VIEGA Tempoplex Plus-Ausstattungsset Modell-Nr.: 6960.0	VGA Stk
61ZA38D	+ Az Tempoplex Plus-Ausstattungsset edelmessing • edelmessing VIEGA Tempoplex Plus-Ausstattungsset Modell-Nr.: 6960.0	VGA Stk
61ZA38E	+ Az Tempoplex Plus-Ausstattungsset Edelstahlfarben • Edelstahlfarben VIEGA Tempoplex Plus-Ausstattungsset Modell-Nr.: 6960.0	VGA Stk
61ZA39	+ Tempoplex Anschlussgarnitur 1/2x16 Ausstattungsset (Abdeckhaube), zur Ergänzung z.B. der Tempoplex Plus-Funktionseinheit, für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch. • weiß - RAL 9010 z.B. VIEGA Tempoplex Ansschlussgarnitur Modell-Nr.: 6960.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA40	+ Az Tempoplex Sieb Aufzählung (Az) auf die Ablaufgarnitur oder Funktionseinheit z.B. Tempoplex und Tempoplex Plus für ein Sieb. VIEGA Tempoplex Sieb Modell-Nr.: 6961.96.	VGA Stk
61ZA41	+ Az Tempoplex Siebeinsatz Aufzählung (Az) auf die Ablaufgarnitur oder Funktionseinheit z.B. Tempoplex senkrecht Modell 6965 und 6965.1 für einen Siebeinsatz. z.B. VIEGA TEMPOPLEX Siebeinsatz Modell-Nr.: 6965.90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA42	+ Ablaufgarnitur mit Abdeckhaube, güteüberwacht, verchromt, mit • Abdeckhaube • 45°-Ablaufbogen Im Positionsstichwort angegeben: 2 x Durchmesser in mm.	
61ZA42A	+ Domoplex Ablaufgarnitur hGV 75x40/50 • für Duschwannen mit 52 mm Ablaufloch • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) z.B. VIEGA Domoplex Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6928 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA42B	+ Domoplex Ablaufgarnitur hGV 90x40/50 • für Duschwannen mit 65 mm Ablaufloch • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) z.B. VIEGA Domoplex Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6929 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA43	+ Funktionseinheit-Ablaufgarnitur mit Abdeckhaube, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Durchmesser in mm.	
61ZA43A	+ Domoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur mGV AblBog.70x40/50	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit 45°-Ablaufbogen (AblBog.) für Duschwannen mit 52 mm Ablaufloch mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) <p>z.B. VIEGA Domoplex Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6928.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZA43B +	Domoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur mGV AblBog.85x40/50 <ul style="list-style-type: none"> mit 45°-Ablaufbogen (AblBog.) für Duschwannen mit 65 mm Ablaufloch mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) <p>z.B. VIEGA Domoplex Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6929.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA43C +	Domoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur mGV senkr.70x40/50 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Abgang für Duschwannen mit 52 mm Ablaufloch mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) <p>z.B. VIEGA Domoplex Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6928.21 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA43D +	Domoplex Funktionseinheit-Ablaufgarnitur mGV senkr.85x40/50 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Abgang für Duschwannen mit 65 mm Ablaufloch mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) <p>z.B. VIEGA Domoplex Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6929.21 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA44 +	Aufzahlung (Az) auf die Funktionseinheit für ein Ausstattungsset.	
61ZA44A +	Az Domoplex-Ausstattungsset 75 <p>VIEGA Domoplex Ausstattungsset 75 Modell-Nr.: 6930.0</p>	VGA Stk
61ZA44B +	Az Domoplex-Ausstattungsset 90 <p>VIEGA Domoplex Ausstattungsset 90 Modell-Nr.: 6931.0</p>	VGA Stk
61ZA44C +	Az Domoplex-Ausstattungsset 75 weiß <ul style="list-style-type: none"> weiß - RAL 9010 <p>VIEGA Domoplex Ausstattungsset 90 Modell-Nr.: 6928.0.</p>	VGA Stk
61ZA45 +	Az Domoplex-Designstandrohr <p>Aufzahlung (Az) auf die Funktionseinheit für ein Designstandrohr mit 52 mm Ablaufloch.</p> <p>VIEGA Domoplex Designstandrohr Modell-Nr.: 6928.5.</p>	VGA Stk
61ZA46 +	Duoplex Überlaufgarnitur mGV 75x90x45/50 <p>Ablaufgarnitur, mit herausziehbarem Standrohr, mit Abdeckhaube, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (mGV), mit 45°-Ablaufbogen, für Duschwannen mit 52 mm Ablauf, güteüberwacht.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Wasserstand x Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Duoplex Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 6934 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZA47 +	Duoplex Funktionseinheit mGV 70x45/50 <p>Funktionseinheit, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (mGV), mit 45°-Ablaufbogen, für Duschwannen mit 52 mm Ablauf, güteüberwacht.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: 2 x Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Duoplex Funktionseinheit Modell-Nr.: 6934.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA48	+ Az Duoaset-Ausstattungsset 75	VGA Stk
	Aufzahlung (Az) auf die Überlaufgarnitur und Funktionseinheit für ein Ausstattungsset (Abdeckhaube), verchromt, für Duschwannen mit 52 mm Ablaufloch. VIEGA Duoaset Ausstattungsset 75 Modell-Nr.: 6934.0.	
61ZA49	+ Ablaufgarnitur für Duschwannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser.	
61ZA49A	+ Varioplex Ablaufgarnitur mGV AblBog.40/50x70x120	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Geruchverschluss (mGV) • mit 45° Ablaufbogen (AblBog.) • verchromt Im Positionsstichwort angegeben: Abgang x Plattendurchmesser x Wasserstand in mm z.B. VIEGA VARIOPLEX Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6931.45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA49B	+ Varioplex Ablaufgarnitur mGV 40/50	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Sicherungsschrauben am Ablauf • mit Geruchverschluss (mGV) und Standrohr Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA VARIOPLEX Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6931.8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA50	+ Az Sicherungsschraubenset	VGA Stk
	Aufzahlung (Az) für Ablaufgarnitur für ein Sicherungsschraubenset, für z.B. Citaplex- und Varioplex-Modelle. enthält: 2 Sicherungsschrauben M 6 x 35 und 1 Blechschraube 4,8 x 13. VIEGA Sicherungsschraubenset Modell-Nr.: 6176.95.	
61ZA51	+ Varioplex Ablaufgarnitur mGV waag.Abg.40/50	VGA Stk
	Ablaufgarnitur für Duschwannen mit 52 mm Ablaufloch-Durchmesser. <ul style="list-style-type: none"> • mit Geruchverschluss (mGV) • mit Standrohr • mit waagrechter (waag.) Abgang (Abg.) Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA VARIOPLEX Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 6933.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA52	+ Standrohrventil mit Kunststoffkonus (KstKonus), verchromt.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Anschlussgewinde in Zoll x Plattendurchmesser x Ventillänge x Wasserstand in mm z.B. VIEGA Standrohrventil Modell-Nr.: 44.1 oder Gleichwertiges.	
61ZA52A	+ Standrohrventil KstKonus 1 1/4x60x70x120	VGA m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA52B	+ Standrohrventil KstKonus 1 1/4x70x40x120	VGA m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA53	+ Standrohrventil mit Stülpkonus, verchromt.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Anschlussgewinde in Zoll x Plattendurchmesser x Ventillänge x Wasserstand in mm. z.B. VIEGA Standrohrventil Modell-Nr.: 45.1 oder Gleichwertiges.	
61ZA53A	+ Standrohrventil Stülpkonus 1 1/2x70x40x120	VGA m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA53B	+ Standrohrventil Stülpkonus 1 1/2x70x70x120	VGA m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZA54	+ Schaftventil aus Messing (SchaftV.), Einsatz mit Messingkonus (MsKonus) und Rp-Gewinde. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde im Zoll x Durchmesser x Ventillänge in mm. z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 3932-667 oder Gleichwertiges.	
61ZA54A	+ Schaftventil MsKonus Rp1 1/2x70x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA54B	+ Schaftventil MsKonus Rp2x80x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA55	+ Standrohr aus Messing, verchromt, mit Kunststoffkonus (KstKonus). Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Wasserstand in mm z.B. VIEGA Standrohrventil Modell-Nr.: 44.1-603 oder Gleichwertiges.	
61ZA55A	+ Standrohr KstKonus 1 1/4x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA55B	+ Standrohr KstKonus 1 1/4x140 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA55C	+ Standrohr KstKonus 1 1/4x175 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA55D	+ Standrohr KstKonus 1 1/4x250 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56	+ Standrohr aus Messing, verchromt, mit Stülpkonus. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Wasserstand in mm z.B. VIEGA Standrohrventil Modell-Nr.: 44.1-603 oder Gleichwertiges.	
61ZA56A	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56B	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x140 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56C	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x175 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56D	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56E	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x225 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56F	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x250 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56G	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x275 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56H	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x300 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56I	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x325 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZA56J	+ Standrohr Stülpkonus 1 1/2x350	VGA m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA57	+ Ventilunterteil aus Messing, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Plattendurchmesser x Ventillänge in mm z.B. VIEGA Standrohrventil Modell-Nr.: 45-667 oder Gleichwertiges.	
61ZA57A	+ Ventilunterteil 1 1/4x60x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA57B	+ Ventilunterteil 1 1/4x70x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA57C	+ Ventilunterteil 1 1/2x70x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA57D	+ Ventilunterteil 1 1/2x70x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA58	+ Schaftventil Einsatz mit Messingkonus und Innengewinde. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde x Gewindeinsatz in Zoll x Plattendurchmesser x Ventillänge in mm. z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 3932 oder Gleichwertiges.	
61ZA58A	+ Schaftventil 1 1/2x1 1/4x70x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA58B	+ Schaftventil 2x1 1/2x80x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA59	+ Schaftventil Sieb 1 1/2x70x60 Schaftventil aus Messing, mit Sieb, Oberfläche verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Plattendurchmesser x Ventillänge in mm z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 6912 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA60	+ Geruchverschluss aus Messing, mit Dichtung, blank. Im Positionsstichwort angegeben: Anschlussgewinde in Zoll x Rohrdurchmesser in mm. z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 6835.1 oder Gleichwertiges.	
61ZA60A	+ Geruchverschluss m.Dichtung 1 1/4x32 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA60B	+ Geruchverschluss m.Dichtung 1 1/2x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA61	+ Geruchverschluss mit Anschlussgewinde 1 1/2 und Abgang 40/50 mm, güteüberwacht.	
61ZA61A	+ Geruchverschluss AblBog.1 1/2x40/50 Mit 45° Ablaufbogen z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 6887.45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA61B	+ Geruchverschluss waag.Abg.1 1/2x40/50 Mit waagrechtem (waag.) Abgang (Abg.) z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 6889 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA62	+ Anschlussschlauch 3/4x550	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschluss Schlauch für z.B. Multiplex Trio und Rotaplex Trio Im Positionsstichwort angegeben: Außengewinde x Länge in mm z.B. VIEGA Anschluss Schlauch Model-Nr.: 6149.95 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZA63	+ T-Stück f.Tropfwasseranschluss T-Stück, für Tropfwasseranschluss am Überlaufrohr z.B. VIEGA T-Stück Model-Nr.: 6895 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA64	+ Ablaufbogen Ablaufbogen, mit Dichtung. z.B. VIEGA Ablaufbogen Model-Nr.: 791-880 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA65	+ Verstellrohr für Bade- und Duschwannen (B/D-Wannen) mit Dichtung Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 6892 oder Gleichwertiges.	
61ZA65A	+ Verstellrohr f.B/D-Wannen 1 1/2x40x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA65B	+ Verstellrohr f.B/D-Wannen 1 1/2x50x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA66	+ Abflussrohr flexibel für Bade- und Duschwannen (B/D-Wannen), mit Lippendichtung Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Abflussrohr Modell-Nr.: 3892 oder Gleichwertiges.	
61ZA66A	+ Abflussrohr flexibel f.B/D-Wannen 50x50/40x250 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA66B	+ Abflussrohr flexibel f.B/D-Wannen 50x50/40x500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA66C	+ Abflussrohr flexibel f.B/D-Wannen 50x50/40x750 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZA66D	+ Abflussrohr flexibel f.B/D-Wannen 50x50/40x1000 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB	+ Abläufe für Waschtische und Bidets (VIEGA) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Abläufen für Waschtische und Bidets beschrieben. Ständige Vertragsbestimmungen: 1. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind die Nenngrößen Anschluss x Abgang (z.B. 1 1/4x32x255 für Anschlussnenngröße x Abgangsnennweite x Länge), weiters ist die technische Typenvielfalt der Abläufe so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges"). 2. Aufzahlungen/Zubehör: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. 3. Qualitätssicherung:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

61ZB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZB01 + Universalventil, Oberteil aus Edelstahl.

Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde x Durchmesser in mm.

61ZB01A + Universalventil 1 1/4x60 verchromt

VGA **Stk**

- verchromt

z.B. VIEGA Universalventil Modell-Nr.: 5121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZB01B + Universalventil 1 1/4x60 edelmessing

VGA **Stk**

- edelmessing

z.B. VIEGA Universalventil Modell-Nr.: 5121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZB01C + Universalventil 1 1/4x60 velourchrom

VGA **Stk**

- velourchrom

z.B. VIEGA Universalventil Modell-Nr.: 5121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZB01D + Universalventil 1 1/4x60 weiß

VGA **Stk**

- weiß - RAL 9010

z.B. VIEGA Universalventil Modell-Nr.: 5121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZB01E + Universalventil 1 1/4x60 silberfarben

VGA **Stk**

- silberfarben

z.B. VIEGA Universalventil Modell-Nr.: 5121.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZB01F + Universalventil 1 1/4x60 m.Sieb

VGA **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Sieb <p>z.B. VIEGA Universalventil Modell-Nr.: 5125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZB02	<p>+ Universalventil.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde x Durchmesser in mm.</p>	
61ZB02A	<p>+ V1-Universalventil 1 1/4x63 unverschließbar</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit runder Haube • nicht verschließbar • verchromt <p>z.B. VIEGA Visign V1-Universalventil Modell-Nr.: 5438 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB02B	<p>+ V1-Universalventil 1 1/4x63 Klickverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit runder Klickverschlusshaube • verschließbar • verchromt <p>z.B. VIEGA Visign V1-Universalventil Modell-Nr.: 5439 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB02C	<p>+ V1-Universalventil 1 1/4x63 versenk.Klickverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit versenkbarem (versenk.) runder Klickverschlusshaube • verschließbar <p>z.B. VIEGA Visign V1-Universalventil Modell-Nr.: 5439.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB03	<p>+ Universalventil.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde x Durchmesser in mm.</p>	
61ZB03A	<p>+ V2-Universalventil 1 1/4x63 unverschließbar</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit viereckiger Haube • nicht verschließbar • verchromt <p>z.B. VIEGA Visign V2-Universalventil Modell-Nr.: 5440 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB03B	<p>+ V2-Universalventil 1 1/4x63 Klickverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit viereckiger Klickverschlusshaube • verschließbar • verchromt <p>z.B. VIEGA Visign V2-Universalventil Modell-Nr.: 5441 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB04	<p>+ Schaftventil.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser x Ventillänge in mm.</p>	
61ZB04A	<p>+ Schaftventil m.Stopfen o.Überlauf 1 1/4x60x70 verchromt</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Stopfen • ohne Überlauf • verchromt <p>z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5212.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB04B	<p>+ Schaftventil m.Stopfen m.Überlauf 1 1/4x60x70 verchromt</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Stopfen • mit Überlauf • verchromt 	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5222.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB04C +	Schaftventil m.Stopfen m.Überlauf 1 1/4x60x70 weiß <ul style="list-style-type: none"> • mit Stopfen • mit Überlauf • weiß - RAL 9010 z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5222.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB04D +	Schaftventil m.Sieb o.Überlauf 1 1/4x60x70 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • mit Sieb • ohne Überlauf • verchromt z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5216.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB04E +	Schaftventil m.Sieb m.Überlauf 1 1/4x60x70 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • mit Sieb • mit Überlauf • verchromt z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5226.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB04F +	Schaftventil m.Sieb m.Überlauf 1 1/4x60x70 edelmessing <ul style="list-style-type: none"> • mit Sieb • mit Überlauf • edelmessing z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5226.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB04G +	Schaftventil m.Sieb m.Überlauf 1 1/4x60x70 velourchrom <ul style="list-style-type: none"> • mit Sieb • mit Überlauf • velourchrom z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5226.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB04H +	Schaftventil m.Sieb m.Überlauf 1 1/4x60x70 weiß <ul style="list-style-type: none"> • mit Sieb • mit Überlauf • weiß - RAL 9010 z.B. VIEGA Schaftventil Modell-Nr.: 5226.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB05 +	Schaftventil. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser x Ventillänge in mm.	
61ZB05A +	V1-Schaftventil 1 1/4x63x50 o.Überlauf unverschließbar <ul style="list-style-type: none"> • rund • nicht verschließbar • verchromt • ohne Überlauf z.B. VIEGA Visign V1-Schaftventil Modell-Nr.: 5430 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB05B +	V1-Schaftventil 1 1/4x63x75 o. Überlauf unverschließbar	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • rund • nicht verschließbar • verchromt • ohne Überlauf <p>z.B. VIEGA Visign V1-Schaftventil Modell-Nr.: 5430 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZB05C +	V1-Schaftventil 1 1/4x63x50 Klickverschluss <ul style="list-style-type: none"> • rund • Klickverschluss • verchromt <p>z.B. VIEGA Visign V1-Schaftventil Modell-Nr.: 5431 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB05D +	V1-Schaftventil 1 1/4x63x75 Klickverschluss <ul style="list-style-type: none"> • rund • Klickverschluss • verchromt <p>z.B. VIEGA Visign V1-Schaftventil Modell-Nr.: 5431 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB05E +	V1-Schaftventil 1 1/4x63x75 m.Überlaufs.unverschließbar <ul style="list-style-type: none"> • rund • nicht verschließbar • verchromt • mit Überlaufschlitze (Überlaufs.) <p>z.B. VIEGA Visign V1-Schaftventil Modell-Nr.: 5432 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB05F +	V1-Schaftventil 1 1/4x63x75 m.Überlaufs.Klickverschluss <ul style="list-style-type: none"> • rund • Klickverschluss • verchromt • mit Überlaufschlitze (Überlaufs.) <p>z.B. VIEGA Visign V1-Schaftventil Modell-Nr.: 5433 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB06 +	Ablaufgarnitur mit Ablaufventil und Ablaufsieb aus Edelstahl, mit Sicherungsschraube, mit verpressbarem (verpr.) Ablaufbogen (AblBog.) und Ablaufrohr 35, aus Edelstahl, ohne Geruchverschluss. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser x Rohraußendurchmesser x Länge in mm.	
61ZB06A +	Ablaufgarnitur verpr.AblBog.1 1/4x63x35x475 <p>z.B. VIEGA Ablaufgarnitur Modell-Nr. 5422 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB12 +	Geruchverschluss aus Kunststoff, für Unterputz-Wandmontage (UP), mit waagrechtem Abgang, höhenverstellbar, güteüberwacht nach DIN EN 274. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm.	
61ZB12A +	Geruchverschluss UP Anschlussb.(Ms) 1 1/4x50/40 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • mit verchromter Abdeckplatte • mit Anschlussbogen (Anschlussb.) aus Messing (Ms) <p>z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5633.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB12B +	Geruchverschluss UP Anschlussb.(Ks) 1 1/4x50/40 weiß	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit weißer Abdeckplatte aus Kunststoff mit Anschlussbogen (Anschlussb.) aus Kunststoff (Ks) <p>z.B. VIEGA Geruchverschluss 5633.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZB13	<p>+ Geruchverschluss aus Kunststoff, für Unterputz-Wandmontage (UP), mit waagrechtem Abgang, höhenverstellbar, güteüberwacht.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm.</p>	
61ZB13A	<p>+ Geruchverschluss UP o. Anschlussb. 1 1/4x50/40 verchromt</p> <ul style="list-style-type: none"> mit verchromter Abdeckplatte aus Kunststoff ohne Anschlussbogen (Anschlussb.) <p>z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5633.3 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB14	<p>+ Abdeckplatte 195 x 110 mm, für Geruchverschlüsse.</p> <p>VIEGA Abdeckplatte Modell 5633.90</p>	
61ZB14A	<p>+ Abdeckplatte verchromt 195x110mm</p> <ul style="list-style-type: none"> verchromt 	VGA Stk
61ZB14B	<p>+ Abdeckplatte weiß 195x110mm</p> <ul style="list-style-type: none"> design-weiß 	VGA Stk
61ZB15	<p>+ Ablaufbogen für Geruchverschlüsse.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Länge in mm.</p>	
61ZB15A	<p>+ Ablaufbogen 1 1/4x32x350</p> <ul style="list-style-type: none"> mit Bördelrand <p>VIEGA Ablaufbogen Modell 5621.24</p>	VGA Stk
61ZB15B	<p>+ Ablaufbogen 1 1/4x32 verstellbar</p> <ul style="list-style-type: none"> aus Kunststoff verstellbar <p>VIEGA Ablaufbogen Modell 5632.2</p>	VGA Stk
61ZB16	<p>+ Anschlussbogen (Anschlussb.) für Geruchverschlüsse</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Länge in mm.</p>	
61ZB16A	<p>+ Anschlussbogen 1 1/4x32</p> <p>VIEGA Anschlussbogen Modell 5621.1-880</p>	VGA Stk
61ZB16B	<p>+ Anschlussbogen 1 1/4x300</p> <ul style="list-style-type: none"> aus Kunststoff <p>VIEGA Anschlussbogen Modell 5621.25</p>	VGA Stk
61ZB21	<p>+ Röhrengeruchverschluss, güteüberwacht.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll.</p> <p>z.B. VIEGA Plus-Sifon-Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611.5 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZB21A	<p>+ Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 verchromt</p> <ul style="list-style-type: none"> verchromt <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB21B	<p>+ Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 edelmessing</p> <ul style="list-style-type: none"> edelmessing <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZB21C	<p>+ Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 velouchrom</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • velourchrom Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB21D +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 weiß <ul style="list-style-type: none"> • weiß - RAL 9010 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB21E +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 schwarz matt <ul style="list-style-type: none"> • schwarz matt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB21F +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 goldfarben glänzend	VGA Stk
61ZB21G +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 goldfarben gebürstet	VGA Stk
61ZB22 +	Röhrengeruchverschluss, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611.6 oder Gleichwertiges.	
61ZB22A +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 m.Abwasseranschluss <ul style="list-style-type: none"> • verchromt • mit Abwasseranschluss Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB23 +	Röhrengeruchverschluss aus Messing, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611 oder Gleichwertiges.	
61ZB23A +	Röhrengeruchverschluss a.Messing 1 1/4x1 1/4 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB23B +	Röhrengeruchverschluss a.Messing 1 1/4x1 1/2 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB23C +	Röhrengeruchverschluss a.Messing 1 1/2x1 1/2 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB24 +	Röhrengeruchverschluss Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll.	
61ZB24A +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 150x170mm <ul style="list-style-type: none"> • Verstellrohr 150 mm • Ablaufbogen 170 mm z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611.916 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB24B +	Röhrengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 75x250mm <ul style="list-style-type: none"> • Verstellrohr 75 mm • Ablaufbogen 250 mm z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611.917 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB25 +	Röhrengeruchverschluss Vent.1 1/4x1 1/4x60 verchromt Röhrengeruchverschluss verchromt, mit Universalventil (Vent.) und Stopfen, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Länge in mm.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5612 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB26	+ Röhrengeruchverschluss Leckw.1 1/4x1 1/4x240 verchromt Röhrengeruchverschluss, verchromt, mit Verstellverschraubung und Leckwasseranschluss (Leckw.), mit geradem Einlauf, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Länge in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB27	+ Röhrengeruchverschluss aus Kunststoff (Kst), weiß Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611K oder Gleichwertiges.	
61ZB27A	+ Röhrengeruchverschluss (Kst) 1 1/4x32 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB27B	+ Röhrengeruchverschluss (Kst) 1 1/4x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB28	+ Röhrengeruchverschluss aus Kunststoff, raumsparend, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 5611K oder Gleichwertiges.	
61ZB28A	+ Röhrengeruchverschluss raumsparend 1 1/4x32 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB28B	+ Röhrengeruchverschluss raumsparend 1 1/4x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB29	+ Röhrengeruchverschluss für Bidet, aus Messing, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss 5535 oder Gleichwertiges.	
61ZB29A	+ Röhrengeruchverschluss Bidet 1 1/4x1 1/4 verchromt • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB29B	+ Röhrengeruchverschluss Bidet 1 1/4x1 1/4 edelmessing • edelmessing Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB29C	+ Röhrengeruchverschluss Bidet 1 1/4x1 1/4 weiß • weiß - RAL 9010 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB30	+ Röhrengeruchverschluss für Bidet, aus Kunststoff, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss 5536 oder Gleichwertiges.	
61ZB30A	+ Röhrengeruchverschluss Bidet 1 1/4x32 weiß • weiß Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB30B	+ Röhrengeruchverschluss Bidet 1 1/4x40 weiß • weiß Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZB31	+ Geruchverschluss Eleganta 1 verchromt 1 1/4 Geruchverschluss, verchromt, mit langem Verstell- und Abgangsrohr und mit großer Wandrosette, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll. z.B. VIEGA Eleganta 1-Geruchverschluss Modell-Nr.: 5788 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB32	+ Geruchverschluss Eleganta Set 1 verchromt 1 1/4 Geruchverschluss, verchromt, mit langem Verstell- und Abgangsrohr und mit großer Wandrosette, einschließlich zwei Eckventilen (Prüfzeichen: P-IX 229/IA), güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll. z.B. VIEGA Eleganta Set 1-Geruchverschluss Modell-Nr.: 5788.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB33	+ Eckreguliertventil Eleganta 1 verchromt Eckreguliertventil, verchromt, mit verschiebbarer Rosette, mit langer Messing-Konus-Quetschverschraubung, Außengewinde selbstdichtend, (Prüfzeichen: P-IX 229/IA), Geräuschklasse I. z.B. VIEGA Eleganta 1 Eckreguliertventil Modell-Nr.: 5788.45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB34	+ Verlängerungsrohr Eleganta Eckreguliertventile Verlängerungsrohr für Eckreguliertventile z.B. Eleganta, verchromt, 3/8 x 200 mm. z.B. VIEGA Verlängerungsrohr Modell-Nr.: 5788.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB35	+ Abgangsrohr Eleganta 32x460mm Abgangsrohr 32 x 460 mm z.B. für Eleganta. z.B. VIEGA Abgangsrohr Modell-Nr.: 5788.70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB40	+ Ablauf für Waschtische ohne Überlauf Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm.	
61ZB40A	+ Ablauf f.Waschtische 1 1/4x32 verchromt • Kunststoff, verchromt z.B. VIEGA Ablauf Modell-Nr.: 5420 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB40B	+ Ablauf f.Waschtische 1 1/4x32 z.B. VIEGA Ablauf Modell-Nr.: 5421 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB41	+ Flaschengeruchverschluss, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA Flaschengeruchverschluss Modell-Nr.: 5753 oder Gleichwertiges.	
61ZB41A	+ Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 verchromt • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB41B	+ Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 edelmessing • edelmessing Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB41C	+ Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 velourchrom	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • velorchrom Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB41D +	Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 weiß <ul style="list-style-type: none"> • weiß - RAL 90110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB41E +	Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 schwarz matt <ul style="list-style-type: none"> • schwarz matt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB41F +	Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 goldfarben glänzend	VGA Stk
61ZB41G +	Flaschengeruchverschluss 1 1/4x1 1/4 goldfarben gebürstet	VGA Stk
61ZB42 +	Flaschengeruchverschluss Vent.1 1/4x1 1/4x60 verchromt Flaschengeruchverschluss, verchromt, Tasse Durchmesser 50 mm, mit Universalventil (Vent.) und Stopfen, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll z.B. VIEGA Flaschengeruchverschluss Modell-Nr.: 5754 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB43 +	Flaschengeruchverschluss Leckw.1 1/4x1 1/4x240 verchromt Flaschengeruchverschluss, verchromt, Tasse Durchmesser 50 mm, mit Verstellverschraubung und Leckwasseranschluss (Leckw.), mit geradem Einlauf, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll x Länge in mm. z.B. VIEGA Flaschengeruchverschluss Modell-Nr.: 5753.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB44 +	Flaschengeruchverschluss aus Messing, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben sind: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA Flaschengeruchverschluss Modell-Nr.: 5763 oder Gleichwertiges.	
61ZB44A +	Flaschengeruchverschluss a.Messing 1 1/4x1 1/2 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB44B +	Flaschengeruchverschluss a.Messing 1 1/2x1 1/2 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB45 +	Ablauf f.Waschtische 1 1/4x60 Ablauf für Waschtische ohne Überlauf, Kunststoff verchromt. Im Positionsstichwort angegeben sind: Verschraubungsgewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Ablauf Modell-Nr.: 5420.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46 +	Bördelrohr gerade. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm z.B. VIEGA Bördelrohr Modell-Nr.: 9945-143 oder Gleichwertiges.	
61ZB46A +	Bördelrohr gerade 32x75 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46B +	Bördelrohr gerade 32x120 verchromt	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB46C +	Bördelrohr gerade 32x150 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46D +	Bördelrohr gerade 32x200 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46E +	Bördelrohr gerade 32x250 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46F +	Bördelrohr gerade 32x300 edelmatt/velourchrom <ul style="list-style-type: none"> • edelmatt / velourchrom Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46G +	Bördelrohr gerade 32x300 edelmessing <ul style="list-style-type: none"> • edelmessing Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46H +	Bördelrohr gerade 32x300 weiß <ul style="list-style-type: none"> • weiß Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46I +	Bördelrohr gerade 32x300 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46J +	Bördelrohr gerade 32x500 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46K +	Bördelrohr gerade 38x300 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46L +	Bördelrohr gerade 40x300 verchromt <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB46M +	Bördelrohr gerade 40x300 goldfarben glänzend	VGA Stk
61ZB46N +	Bördelrohr gerade 40x300 goldfarben gebürstet	VGA Stk
61ZB47 +	Abgangsrohr 90°, ohne Bördelrand. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser x Längen in mm z.B. VIEGA Abgangsrohr Modell-Nr.: 5792-111 oder Gleichwertiges.	
61ZB47A +	Abgangsrohr 90° o.Bördelrand 32x220x580 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB47B +	Abgangsrohr 90° o.Bördelrand 32x220x680	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB47C +	Abgangsrohr 90° o.Bördelrand 40x220x580 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB47D +	Abgangsrohr 90° o.Bördelrand 40x220x680 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB48 +	Bodenrohr 180°, mit Bördelrand. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm z.B. VIEGA Bodenrohr Modell-Nr.: 5711.1-147 oder Gleichwertiges.	
61ZB48A +	Abgangsrohr 180° m.Bördelrand 32x680 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB48B +	Abgangsrohr 180° m.Bördelrand 38x680 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB49 +	Verstellrohr m.Verstellverschraubung 1 1/4x240 Verstellrohr mit Verstellverschraubung, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 5611.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB50 +	Verstellrohr m.Schlauchverschraubung 1 1/4x200 Verstellrohr mit Schlauchverschraubung G 3/4, verchromt, für den Anschluss eines Abwasserschlauches, mit Verschlussplatte. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 5692.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB51 +	Ablaufbogen. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in Zoll x Längen in mm z.B. VIEGA Ablaufrohr Modell-Nr.: 5622.2 oder Gleichwertiges.	
61ZB51A +	Ablaufbogen 1 1/4x32x255 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB52 +	Abgangsbogen 90°, mit Bördelrand. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm z.B. VIEGA Abgangsbogen Modell-Nr.: 5611-101 oder Gleichwertiges.	
61ZB52A +	Abgangsbogen 90° m.Bördelrand 32x175 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB52B +	Abgangsbogen 90° m.Bördelrand 32x250 <ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB52C +	Abgangsbogen 90° m.Bördelrand 32x300	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB52D +	Abgangsbogen 90° m.Bördelrand 38x200	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB53 +	Zwischenstück m.Schlauchverschraubung 1 1/4	VGA Stk
	Zwischenstück mit Schlauchverschraubung, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in Zoll. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 5619 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB54 +	Abgangsbogen 90°, mit Rohrbelüfter.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm z.B. VIEGA Abgangsbogen Modell-Nr.: 5611.01 oder Gleichwertiges.	
61ZB54A +	Abgangsbogen 90° m.Rohrbelüfter 32x175	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB54B +	Abgangsbogen 90° m.Rohrbelüfter 32x250	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB54C +	Abgangsbogen 90° m.Rohrbelüfter 32x300	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB55 +	Rohr, gerade, ohne Bördelrand.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Längen in mm z.B. VIEGA Rohr Modell-Nr.: 5753-542 oder Gleichwertiges.	
61ZB55A +	Rohr gerade o.Bördelrand 32x200	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB55B +	Rohr gerade o.Bördelrand 32x250	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB55C +	Rohr gerade o.Bördelrand 32x300	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB55D +	Rohr gerade o.Bördelrand 32x700	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB55E +	Rohr gerade o.Bördelrand 40x200	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB55F +	Rohr gerade o.Bördelrand 40x400	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • verchromt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB56	+ Abgangsrohr, gerade, mit Rohrbelüfter, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Längen in mm z.B. VIEGA Abgangsrohr Modell-Nr.: 5753.01 oder Gleichwertiges.	
61ZB56A	+ Abgangsrohr gerade m.Rohrbelüfter 32x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB56B	+ Abgangsrohr gerade m.Rohrbelüfter 32x300 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB57	+ Abgangsrohr, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Längen in mm.	
61ZB57A	+ Verlängerungsrohr m.Muffe+O-Ring 32x125 <ul style="list-style-type: none"> • mit Muffe und O-Ring z.B. VIEGA Abgangsrohr Modell-Nr.: 5694 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB57B	+ Verlängerungsrohr m.Rohrbelüfter 32x125 <ul style="list-style-type: none"> • mit Rohrbelüfter z.B. VIEGA Abgangsrohr Modell-Nr.: 5694.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB58	+ Bogen 32x32 Bogen mit Muffen und mit zwei O-Ringen. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Bogen Modell-Nr.: 5696 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB59	+ Ablaufbogen 45° 32x32 Ablaufbogen 45°, Kupfer verchromt einschließlich Muffe und 2 O-Ringen. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Ablaufbogen 5698 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB60	+ T-Stück 32 T-Stück Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Ablaufbogen 5697 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB61	+ Muffe 32 m.2 O-Ringen Muffe, mit zwei O-Ringen, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Ablaufbogen 5695 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB62	+ Kupplung, mit zwei konischen (kon.) Dichtungen, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	
61ZB62A	+ Kupplung m.2 kon.Dichtungen o.Anschlag 32	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Anschlag z.B. VIEGA Kupplung Modell-Nr.: 5619.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZB62B +	Kupplung m.2 kon.Dichtungen 32 z.B. VIEGA Kupplung Modell-Nr.: 5672.153 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB62C +	Kupplung m.2 kon.Dichtungen 40 z.B. VIEGA Kupplung Modell-Nr.: 5672.153 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB63 +	T-Stück f.2Waschtisch 1 1/4x32x250 T-Stück, zur Verbindung von zwei Waschtisch-Geruchverschlüssen, verchromt. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Längen in mm. z.B. VIEGA Ablaufbogen 5617 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB64 +	Auslauftülle, mit Sechskant Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in Zoll x Länge in mm. z.B. VIEGA Auslauftülle Modell-Nr.: 1931 oder Gleichwertiges.	
61ZB64A +	Auslauftülle 1/2x65 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB64B +	Auslauftülle 1/2x110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB64C +	Auslauftülle 1/2x150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB64D +	Auslauftülle 3/4x65 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB64E +	Auslauftülle 3/4x110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB64F +	Auslauftülle 3/4x150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB65 +	Rohr für die Abgangsrohrverlängerung eines Flaschengeruchverschlusses aus Kunststoff weiß. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Auslauftülle Modell-Nr.: 5725V-542 oder Gleichwertiges.	
61ZB65A +	Rohr f.Abgangsrohrverlängerung 32x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB65B +	Rohr f.Abgangsrohrverlängerung 32x250 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB65C +	Rohr f.Abgangsrohrverlängerung 40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZB66 +	Geruchverschluss aus Kunststoff für Aufputzmontage mit waagrechtem Abgang, höhenverstellbar von 45 - 310 mm, mit Anschlussbogen aus Kunststoff, güteüberwacht nach DIN EN 274. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Abgang in mm. z.B. VIEGA Geruchverschluss, aus Kunststoff, mit Modell 78510 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZB66A + Geruchverschluss Kunststoff m.Anschlussbogen 1 1/4x32 VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZB66B + Geruchverschluss Kunststoff m.Anschlussbogen 1 1/4x40 VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZC + Abläufe für Spülen Ausgüsse Geräte (VIEGA)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Abläufen für Spülen, Ausgüsse für Geräte beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Nenngrößen Anschluss x Abgang (z.B. 1 1/4x32x255 für Anschlussnenngröße x Abgangsnennweite x Länge), weiters ist die technische Typenvielfalt der Abläufe so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").

2. Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

3. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZC01 + Ablaufventil aus Kunststoff, für Spülen, mit Ventiloberteil aus Edelstahl, mit Stopfen und Dreieckhaken.
Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in Zoll x Länge Ventiloberteil in mm

61ZC01A + Ablaufventil 40mm m.Dreickhaken 1 1/2x70 VGA **Stk**
• Aufbauhöhe Ventilunterteil 40 mm
z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7432 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZC01B + Ablaufventil 55mm m.Dreickhaken 1 1/2x70 VGA **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Aufbauhöhe Ventilunterteil 55 mm z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7622 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC02	+ Ablaufventil für Spülen, mit Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen mit Schlüsselring, Ventilunterteil Kunststoff. Im Positionsstichwort angeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Aufbauhöhe Ventilunterteil in mm.	
61ZC02A	+ Ablaufventil m.Schlüsselring 1 1/2x70x40 z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7432.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC02B	+ Ablaufventil m.Schlüsselring 1 1/2x70x55 z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7622.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC03	+ Ablaufventil für Spülen, mit Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen, Kugelmutter verchromt (250 mm) mit Kettenhalter, Ventilunterteil Kunststoff Im Positionsstichwort angeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Aufbauhöhe Ventilunterteil in mm.	
61ZC03A	+ Ablaufventil m.Kugelmutter 1 1/2x70x40 z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7432.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC03B	+ Ablaufventil m.Kugelmutter 1 1/2x70x55 z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7622.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC04	+ Ablaufventil aus Kunststoff, für Spülen, mit Ventiloberteil für Lochdurchmesser von 90 mm, aus Edelstahl rostfrei, mit Stopfen und Restesieb, Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in Zoll x Länge Ventiloberteil in mm. z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7128 oder Gleichwertiges.	
61ZC04A	+ Ablaufventil m.Restesieb 1 1/2x114,5 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC05	+ Standrohrventil Ms 1 1/2x70x140 Standrohrventil für Spülen, mit Standrohr aus Messing (Ms), verchromt. Im Positionsstichwort angeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Auslaufventil 7721 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
61ZC06	+ Ablaufventil für Kleinspülen mit Ventilstopfen, mit Kettenhalter und verchromter Kugelmutter 250 mm. Im Positionsstichwort angeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm.	
61ZC06A	+ Ablaufventil 3/4x50 senkr.Schl. <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senk.) oder waagrechtem Abwasserschlauchanschluss (Schl.) z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7372 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC06B	+ Ablaufventil 3/4x50 waag.Schl. <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Abwasserschlauchanschluss (Schl.) z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7373.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC07	+ Ablaufventil für Spülen, mit Sieb aus Edelstahl, Ventilunterteil aus Messing (Ms), Aufbauhöhe 25 mm. Im Positionsstichwort angeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Auslaufventil 7121 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZC07A +	Ablaufventil Ms 25mm m.Sieb 1 1/2x80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC07B +	Ablaufventil Ms 25mm m.Sieb 2x80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC08 +	Ablaufventil Kst 40mm m.Sieb 1 1/2x80 Ablaufventil für Spülen, mit Sieb aus Edelstahl, Ventilunterteil aus Kunststoff (Kst), Aufbauhöhe 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr. 7121K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC09 +	Ablaufventil für Spülen, mit Ventiloberteil aus Edelstahl, mit Stopfen und Dreieckhaken, Ventilunterteil aus Messing (Ms), Aufbauhöhe 25 mm. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7122 oder Gleichwertiges.	
61ZC09A +	Ablaufventil Ms 25mm m.Dreieckhaken 1 1/2x80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC09B +	Ablaufventil Ms 25mm m.Dreieckhaken 2x80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC10 +	Ablaufventil Kst 40mm m.Dreieckhaken 1 1/2x80 Ablaufventil für Spülen, mit Ventiloberteil aus Edelstahl, mit Ventilstopfen und Dreieckhaken, Ventilunterteil aus Kunststoff (Kst), Aufbauhöhe 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Auslaufventil Modell-Nr.: 7122K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC11 +	Ab-/Überlaufgarnitur Ablaufloch 90mm 1 1/2x114,5 Ab- und Überlaufgarnitur, für Spülen mit 90 mm Ablaufloch, mit Ventiloberteil aus Edelstahl, mit Sieb und herausnehmbarem Körbchen, Aufbauhöhe Ventilunterteil 60 mm, mit höhenverstellbarem Überlaufrohr. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 7128.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC12 +	Ab- und Überlaufgarnitur, ohne Geruchverschluss, für Spülen, mit Ventiloberteil 70 mm, aus Edelstahl Rostfrei, mit Kettenhalter und verchromter Kugelschleife 250 mm und Stopfen. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Stichmaß in mm. z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 7128.4 oder Gleichwertiges.	
61ZC12A +	Ab-/Überlaufgarnitur m.Kettenhalter 1 1/2x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC13 +	Ab- und Überlaufgarnitur für Spülen, mit Bowdenzug (Bowdz.) und Drehgriffbetätigung, mit Ventiloberteil 70 mm aus Edelstahl Rostfrei, mit höhenverstellbarem Überlaufrohr, mit Kugelschleife. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm.	
61ZC13A +	Ab-/Überlaufgarnitur m.Bowdz.m.Übl.1 1/2x70 • mit Überlauf (m.Übl.) z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur 7138.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC13B +	Ab-/Überlaufgarnitur m.Bowdz.o.Übl.1 1/2x70	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Überlauf (o.Übl.) <p>z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur 7138.52 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZC14	<p>+ Ab/Überlaufgarnitur DSp.Schl/Kette1 1/2x70x100-270</p> <p>Ab- und Überlaufgarnitur für Doppelspülen (DSp), mit Ventiloberteilen aus Edelstahl, mit Abwasserschlauchanschluss, Überlauf schwenk- und in der Höhe verstellbar, Aufbauhöhe Abgangs-T-Stück 80 mm, mit Stopfen, einerseits mit Schlüsselring (Schl), andererseits mit Kettenhalter und verchromter Kugelschleife 250 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Stichmaß in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 7823.42 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC15	<p>+ Ab/Überlaufgarnitur DSp.2xKette 1 1/2x70x100-270</p> <p>Ab- und Überlaufgarnitur für Doppelspülen, mit Ventiloberteilen aus Edelstahl, mit Abwasserschlauchanschluss, Überlauf schwenk- und in der Höhe verstellbar, Aufbauhöhe Abgangs-T-Stück 80 mm, mit Stopfen, beiderseits mit Kettenhalter und verchromter Kugelschleife 250 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Stichmaß in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur 7823.52 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC16	<p>+ Röhrengeruchverschluss aus Kunststoff für Spülen, mit waagrechtem Abgang, mit Abwasserschlauchanschluss, güteüberwacht.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Raumschaffer-Röhrengeruchverschluss 7850 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZC16A	<p>+ Röhrengeruchverschluss Raumschaffer 1 1/2x40</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC16B	<p>+ Röhrengeruchverschluss Raumschaffer 1 1/2x50</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC17	<p>+ Geruchverschluss (Raumschaffer), für AP- Montage, 1/4 x 40 Raumschaffer-Geruchverschluss, aus Kunststoff, für AP Montage z.B. in Badmöbeln.</p> <p>Raumschaffend, höhenverstellbar, werkzeuglos reinigbar. Güteüberwacht nach DIN EN 274.</p> <p>z.B. VIEGA Raumschaffer 5634.15 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZC17A	<p>+ Geruchverschluss Raumschaffer 1 1/2x40</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC18	<p>+ Ab-/Überlaufgarnitur Raumschaffer 1 1/2x70x1 1/2</p> <p>Ab- und Überlaufgarnitur für Spülen z.B. Reversible-Spülen, mit 90°-Ablaufbogen, mit Ventiloberteil aus Edelstahl, mit höhenverstellbarem Überlaufrohr, mit Kugelschleife, mit Stopfen, mit Kettenhalter und verchromter Kugelschleife 250 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm x Gewinde in Zoll.</p> <p>z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 7860.71 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC19	<p>+ Ablaufbogen 1 1/2x1 1/2x90-230</p> <p>Ablaufbogen aus Kunststoff.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Länge in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Ablaufbogen Modell-Nr.: 7860.71-880 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC20	<p>+ Ab-/Überlaufgarnitur Raumschaffer f.DSp 1 1/2x70</p> <p>Ab- und Überlaufgarnitur für Doppelspülen (DSp) z.B. "Reversible"-Doppelspülen, mit 90°-Ablaufbogen, mit Ventiloberteilen aus Edelstahl, mit höhenverstellbarem Überlaufrohr, mit Kugelschleife, mit Stopfen, beiderseits</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Kettenhalter und verchromter Kugelhette 250 mm. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Stichmaß in mm z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 7870.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC21	+ Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit waagrechtem (waag.) Abgang, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985 oder Gleichwertiges.	
61ZC21A	+ Röhrengeruchverschluss waag.Abgang 1 1/2x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC21B	+ Röhrengeruchverschluss waag.Abgang 1 1/2x50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC22	+ Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit waagrechtem (waag.) Abgang, mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.), güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.10 oder Gleichwertiges.	
61ZC22A	+ Röhrengeruchverschluss waag.Abgang Schl.1 1/2x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC22B	+ Röhrengeruchverschluss waag.Abgang Schl.1 1/2x50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC23	+ Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit 45°-Ablaufbogen (Abl.bog). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.20 oder Gleichwertiges.	
61ZC23A	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.1 1/4x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC23B	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.1 1/4x50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC23C	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.1 1/2x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC23D	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.1 1/2x50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC23E	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.2x50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC24	+ Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit 45°-Ablaufbogen (Abl.bog.), mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.), güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.30 oder Gleichwertiges.	
61ZC24A	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.Schl.1 1/4x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC24B	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.Schl.1 1/4x50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC24C	+ Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.Schl.1 1/2x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZC24D + Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.Schl.1 1/2x50	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC24E + Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.Schl.2x50	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC25 + Röhrengeruchverschluss 45° Abl.bog.dop.Schl.1 1/2x50	Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit 45°-Ablaufbogen (Abl.bog.), mit doppeltem (dop.) Abwasserschlauchanschluss (Schl.), güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC26 + Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit 90°-Ablaufbogen (Abl.bog.).	Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.60 oder Gleichwertiges.	
61ZC26A + Röhrengeruchverschluss 90° Abl.bog.1 1/2x40	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC26B + Röhrengeruchverschluss 90° Abl.bog.1 1/2x50	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC27 + Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit 90°-Ablaufbogen (Abl.bog.), mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.), güteüberwacht.	Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.70 oder Gleichwertiges.	
61ZC27A + Röhrengeruchverschluss 90° Abl.bog.Schl.1 1/2x40	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC27B + Röhrengeruchverschluss 90° Abl.bog.Schl.1 1/2x50	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC28 + Röhrengeruchverschluss flex.Abgang Schl.1 1/2x40/50	Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit flexiblem (flex.) Abgang, mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC29 + Röhrengeruchverschluss flex.Abgang dop.Schl.1 1/2x40/50	Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit flexiblem (flex.) Abgang, mit doppeltem (dop.) Abwasserschlauchanschluss (Schl.). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.17 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC30 + Röhrengeruchverschluss 45° f.Spülen Abl.bog.Schl.1 1/2x50	Röhrengeruchverschluss für Spülen, mit 45°-Ablaufbogen (Abl.bog.), mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7981.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC31 + Ablaufverbindung zen.Abgang Schl.1 1/2x1 1/2x180-600		VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ablaufverbindung mit zentrischem (zen.) Abgang, mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.) und mit Höhenausgleichsstück. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Stichmaß in mm. z.B. VIEGA Ablaufverbindung Modell-Nr.: 792 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC32	+ Ablaufverbindung mit exzentrischem (exz.) Abgang, mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Stichmaß in mm.	
61ZC32A	+ Ablaufverbindung exz.Abgang Schl.1 1/2x1 1/2x80-310 z.B. VIEGA Ablaufverbindung 794 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC32B	+ Ablaufverbindung exz.Abgang Schl.2x2x80-285 z.B. VIEGA Ablaufverbindung 794.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC33	+ Ablaufverbindung zen.Abgang Höh.ver.Schl.1 1/2x1 1/2x180-600 Ablaufverbindung für Doppelspülen, mit zentrischem (zen.) Abgang, mit Höhenverstellung (Höh.ver.), mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.) und mit Höhenausgleichsstück. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Stichmaß in mm. z.B. VIEGA Ablaufverbindung 792.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC34	+ Ablaufverbindung für Doppelspülen, mit exzentrischem (exz.) Abgang, mit Höhenausgleichsstück, mit abnehmbarer Verschlusskappe, mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.), mit Röhrengeruchverschluss, mit waagrechtem (waag.) Abgang und güteüberwacht nach DIN EN 274. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Stichmaß in mm. z.B. VIEGA Ablaufverbindung Modell-Nr.: 79485 oder Gleichwertiges.	
61ZC34A	+ Ablaufverbindung exz.Abgang Schl.waag.Abgang 1 1/2x40x90-310 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC34B	+ Ablaufverbindung exz.Abgang Schl.waag.Abgang 1 1/2x50x90-310 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC35	+ Ablaufverbindung für Doppelspülen, mit exzentrischem (exz.) Abgang, mit Höhenausgleichsstück, mit abnehmbarer Verschlusskappe, mit Abwasserschlauchanschluss (Schl.), mit Röhrengeruchverschluss, mit 45°-Ablaufbogen (Abl.bog.) und güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Stichmaß in mm. z.B. VIEGA Ablaufverbindung Modell-Nr.: 79485.20 oder Gleichwertiges.	
61ZC35A	+ Ablaufverbindung exz.Abgang Schl.45° Abl.bog.1 1/2x40x90-310 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC35B	+ Ablaufverbindung exz.Abgang Schl.45° Abl.bog.1 1/2x50x90-310 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC36	+ Flaschengeruchverschluss, für Urinal- und Ausgussbecken ohne angeformten Geruchverschluss, mit Lippendichtung, mit waagrechtem Abgang. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Flaschengeruchverschluss Modell-Nr.: 5725.94 oder Gleichwertiges.	
61ZC36A	+ Flaschengeruchverschluss 50x40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZC37	+ Röhrengeruchverschluss für Urinal- und Ausgussbecken ohne angeformten Geruchverschluss, mit Lippendichtung, mit waagrechtem Abgang, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.94 oder Gleichwertiges.	
61ZC37A	+ Röhrengeruchverschluss Urinal u.Ausgussbecken 50/40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC37B	+ Röhrengeruchverschluss Urinal u.Ausgussbecken 50/50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC38	+ Röhrengeruchverschluss mit waagrechtem Abgang, Verstellrohr mit Trichter für Leckwasser, mit Wandhalterung und güteüberwacht. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr. 79859.45 oder Gleichwertiges.	
61ZC38A	+ Röhrengeruchverschluss m.Trichter 40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC38B	+ Röhrengeruchverschluss m.Trichter 50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC39	+ Röhrengeruchverschluss aus Kunststoff, für den Abwasserschlauch einer Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit waagrechtem Abgangsbogen, mit Gumminippel und Tülle zum Ein- oder Aufstecken des Abwasserschlauches, mit Wandhalterung, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 7985.80 oder Gleichwertiges.	
61ZC39A	+ Röhrengeruchverschluss WM o.GSPM Tülle 40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC39B	+ Röhrengeruchverschluss WM o.GSPM Tülle 50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC40	+ Geruchverschluss f.Wandeinbau WM o.GSPM 40/50 Geruchverschluss für Wandeinbau, mit senkrechtem Abgang, für den Abwasserschlauch einer Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit Befestigungsschrauben, mit Schutzkappe für das Gewinde, mit weißer Winkelschlauchverschraubung und Verschlusskappe, mit Rosette aus Edelstahl, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5635.7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC41	+ Verlängerungsstück 1x50 Verlängerungsstück für den Gewindeanschluss der Winkelschlauchverschraubung. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Verlängerungsstück Modell-Nr.: 5625.55 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC42	+ Geruchverschluss f.Wandmontage WM o.GSPM waag.Abgang 40 Geruchverschluss für Wandmontage, mit waagrechtem (waag.) Abgang, für den Abwasserschlauch einer Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit Befestigungsschrauben, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5636 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC43	+ Geruchverschluss f.Wandmontage WM o.GSPM senk.Abgang 40/50	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geruchverschluss für Wandmontage, mit senkrechtem (senk.) Abgang, für den Abwasserschlauch einer Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit Befestigungsschrauben, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5636.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC44	+ Geruchverschluss für Wandeinbau, für den Abwasserschlauch einer Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit integrierter Wasserversorgung, Ventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Abdeckplatte aus Edelstahl, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	
61ZC44A	+ Geruchverschluss f.Wandeinbau WM o.GSPM m.Mon.Sch.40/50 • mit Montageschiene (Mon.Sch.) z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5635.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC44B	+ Geruchverschluss f.Wandeinbau WM o.GSPM o.Mon.Sch.40/50 • ohne Montageschiene (Mon.Sch.) z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5635.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC45	+ Geruchverschluss f.Wandeinbau WM o.GSPM UP-Ventil 40/50 Geruchverschluss für Wandeinbau, für den Abwasserschlauch einer Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit integrierter Wasserversorgung, UP-Ventil 1/2, Anschlussbogen mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, mit Montageschiene, mit Abdeckplatte aus Edelstahl, güteüberwacht. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Geruchverschluss Modell-Nr.: 5635.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC46	+ Ab- und Überlaufgarnitur für Gipsfangbecken. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll.	
61ZC46A	+ Ab- u.Überlaufgarnitur Gips/oben+unten 1 1/2 • für das obere Becken: mit 2 Schaftventilen, aus Messing, einerseits mit Stopfen und Kugelschraube 500 mm, andererseits mit Sieb • für das untere Becken: einerseits mit Standrohrventil, aus Messing, Standrohr mit Messingkonus, andererseits mit Schaftventil, aus Messing, mit Sieb. z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 3715 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC46B	+ Ab- u.Überlaufgarnitur Gips/oben 1 1/2 • nur für das obere Becken: mit 2 Schaftventilen, aus Messing, einerseits mit Stopfen und Kugelschraube 500 mm, andererseits mit Sieb. z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 3715.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC46C	+ Ab- u.Überlaufgarnitur Gips/unten 1 1/2 • nur für das untere Becken: einerseits mit Standrohrventil, aus Messing, Standrohr mit Messingkonus, andererseits mit Schaftventil, aus Messing, mit Sieb z.B. VIEGA Ab- und Überlaufgarnitur Modell-Nr.: 3715.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC47	+ Ablaufventilset, für Spülen mit 90 mm Ablaufloch, ohne Bowdenzugmechanik, mit Überlaufanschluss, Siebventil, Ventilkegel und Ablaufbogen.	
61ZC47A	+ Ablaufventilset o.Bowdenzugmechanik	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Bowdenzugmechanik <p>z.B. VIEGA Auslaufventilset Modell-Nr.: 7139.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZC47B +	Ablaufventilset m.Bowdenzugmechanik <ul style="list-style-type: none"> • mit Bowdenzugmechanik <p>z.B. VIEGA Auslaufventilset Modell-Nr.: 7139.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC48 +	Ablaufventilset, für Spülen mit 90 mm Ablaufloch, mit quadratischem Überlauf ohne Überlaufsieb, mit Siebventil, Ventilkegel und Ablaufbogen.	
61ZC48A +	Ablaufventilset o.Bowdenzugmechanik quadratischer Überlauf <ul style="list-style-type: none"> • ohne Bowdenzugmechanik <p>z.B. VIEGA Auslaufventilset Modell-Nr.: 7139.151 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC48B +	Ablaufventilset m.Bowdenzugmechanik quadratischer Überlauf <ul style="list-style-type: none"> • mit Bowdenzugmechanik <p>z.B. VIEGA Auslaufventilset Modell-Nr.: 7139.152 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC49 +	Ablaufventilset, für Spülen mit 90 mm Ablaufloch mit Bowdenzugmechanik, mit Siebventil, Ventilkegel und Ablaufbogen.	
61ZC49A +	Ablaufventilset m.Bowdenzugmechanik runder Überlauf <ul style="list-style-type: none"> • mit rundem Überlauf und Überlaufsieb <p>z.B. VIEGA Auslaufventilset Modell-Nr.: 7139.162 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC49B +	Ablaufventilset m.Bowdenzugmechanik waag.Überlauf <ul style="list-style-type: none"> • mit waagrechtem (waag.) Überlauf und Überlaufsieb <p>z.B. VIEGA Auslaufventilset Modell-Nr.: 7139.163 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZC50 +	Ablaufverbindung DN40 Ablaufverbindung für Doppelspülen. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Verlängerungsstück Modell-Nr.: 7139.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC51 +	Drehbetätigung f.Bowdenzugmutter Drehbetätigung, für Bowdenzugmutter aus Kunststoff, verchromt. z.B. VIEGA Drehbetätigung Modell-Nr.: 7139.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC52 +	Doppel-Drehbetätigung f.Bowdenzugmutter Doppel-Drehbetätigung, für Bowdenzugmutter aus Kunststoff, verchromt. z.B. VIEGA Doppel-Drehbetätigung Modell-Nr.: 7139.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC53 +	Siebeinsatz. <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser: 82 mm 	
61ZC53A +	Siebeinsatz f.Bowdenzugmechanik	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> für Spülen mit Bowdenzugmechanik z.B. VIEGA Siebeinsatz Modell-Nr.: 7139.169 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC53B +	Siebeinsatz f.Handbetätigung <ul style="list-style-type: none"> für Spülen mit Handbetätigung mit Sieb z.B. VIEGA Siebeinsatz Modell-Nr.: 7139.159 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC54 +	Dichtung Ablaufloch 90mm Dichtung, für Spülen mit 90 mm Ablaufloch. z.B. VIEGA Dichtung Modell-Nr.: 97100-93C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC55 +	Bowdenzug f.Spülen Bowdenzug, für Spülen, mit Kunststoffmutter. <ul style="list-style-type: none"> Länge: 600 mm z.B. VIEGA Bowdenzug Modell-Nr.: 7139.17 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC56 +	Zwischenstück m.Überlauf- o.Geräteanschluss 1 1/2x1 1/2x25 Zwischenstück mit Überlauf- oder Geräteanschluss. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde x Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Zwischenstück Modell-Nr.: 7139.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57 +	Verstellrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr: 6892 oder Gleichwertiges.	
61ZC57A +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/4x40x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57B +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/4x40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57C +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/2x40x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57D +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/2x40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57E +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/4x40x500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57F +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/2x50x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57G +	Verstellrohr f.S/A/G 1 1/2x50x250 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57H +	Verstellrohr f.S/A/G 2x40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC57I +	Verstellrohr f.S/A/G 2x50x500	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC58	+ Verstellrohr f.S/A/G m.Schlauchverschr.1 1/2x40x200 Verstellrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Schlauchverschraubung (Schlauchverschr.), mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr: 7985.31-697 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC59	+ Verstellrohr f.S/A/G seidl.Anschluss 1 1/2x40x200 Verstellrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit seitlichem (seidl.) Anschluss, mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr: 7985.30-697 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC60	+ Verstellrohr f.S/A/G m.45° Schlauchverschr.1 1/2x40x200 Verstellrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit 45° Schlauchverschraubung (Schlauchverschr.), mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr: 7985.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC61	+ Trichter f.S/A/G f.Leckwasser 40x200 Trichter für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), für Leckwasser, mit Verstellrohr. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Trichter Modell-Nr: 7985.945-639 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC62	+ Verstellrohr f.S/A/G f.Waschmaschinenanschluss 40x200 Verstellrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Gumminippel und Tülle (zum Ein- oder Aufstecken des Abwasserschlauchs einer Wasch- oder Geschirrspülmaschine), mit Wandhalterung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr: 4995.05-876 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC63	+ Tülle f.WM o.GSPM 1 1/2 Tülle mit Mutter und Dichtung, für den Abwasserschlauch ein Wasch- (WM) oder Geschirrspülmaschine (GSPM). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll. z.B. VIEGA Tülle Modell-Nr: 4995.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC64	+ Tülle f.Abwasserschlauchanschluss 90° 1x20-24 Tülle für Abwasserschlauchanschluss. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Tülle Modell-Nr: 5635.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC65	+ Tülle f.Abwasserschlauchanschluss verchromt 1x85 Tülle mit Kappe, verchromt, mit Rosette aus Edelstahl, mit Befestigungsschrauben, für den Abwasserschlauch einer Wasch- oder Geschirrspülmaschine z.B. zum Geruchverschluss Modell-Nr.: 5635.5. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA Tülle Modell-Nr: 5635.90C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC66	+ Schlauchverschraubung (Schlauchversch.), für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G). Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm.	
61ZC66A	+ Schlauchversch.45° f.S/A/G 1x20-24 • 45° • für einen Abwasserschlauchanschluss z.B. VIEGA Schlauchverschraubung Modell-Nr: 7968 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC66B	+ Schlauchversch.45° f.S/A/G f.2 Abwasserschlauch. 1x20-24 • 45° • für zwei Abwasserschlauchanschlüsse (Abwasserschlauch.) z.B. VIEGA Schlauchverschraubung Modell-Nr: 7968.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC66C	+ Schlauchverschraubung 90° f.S/A/G 1 1/4x20-24 • 90° • für einen Abwasserschlauchanschlüsse z.B. VIEGA Schlauchverschraubung Modell-Nr: 7969 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC67	+ Abgangsbogen 90° f.S/A/G m.Rohrbelüfter 40x220mm Abgangsbogen 90° für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Rohrbelüfter. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Tülle Modell-Nr: 7985.01-881 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC68	+ Abflussrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Lippendichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Abflussrohr Modell-Nr: 3891 oder Gleichwertiges.	
61ZC68A	+ Abflussrohr f.S/A/G 40x250mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC68B	+ Abflussrohr f.S/A/G 40x500mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC68C	+ Abflussrohr f.S/A/G 50x250mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC68D	+ Abflussrohr f.S/A/G 50x500mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC69	+ Abflussrohr flexibel für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Lippendichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Abflussrohr Modell-Nr: 3892 oder Gleichwertiges.	
61ZC69A	+ Abflussrohr flexibel f.S/A/G 50x50/40x250mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC69B	+ Abflussrohr flexibel f.S/A/G 50x50/40x500mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC69C	+ Abflussrohr flexibel f.S/A/G 50x50/40x750mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZC69D +	Abflussrohr flexibel f.S/A/G 50x50/40x1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC70 +	Ablaufbogen 90° für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Ablaufbogen Modell-Nr: 7985.88V oder Gleichwertiges.	
61ZC70A +	Ablaufbogen 90° f.S/A/G m.Dichtung 40x245mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC70B +	Ablaufbogen 90° f.S/A/G m.Dichtung 50x250mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC71 +	Ablaufbogen 90° für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G). Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Ablaufbogen Modell-Nr: 7985.47V oder Gleichwertiges.	
61ZC71A +	Ablaufbogen 90° f.S/A/G 45x245mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC72 +	Verstellrohr f.S/A/G 50x500mm Verlängerungsrohr für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G). Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verlängerungsrohr Modell-Nr: 7987.570 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC73 +	Übergangsstück für Spülen, Ausgüsse und Geräte (f.S/A/G), mit Lippendichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Rohraußendurchmesser in mm.	
61ZC73A +	Übergangsstück f.S/A/G 40x34mm z.B. VIEGA Übergangsstück Modell-Nr: 7988.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC73B +	Übergangsstück 90° f.S/A/G 40x34mm • 90° z.B. VIEGA Übergangsstück Modell-Nr: 7988.6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC73C +	Übergangsstück f.S/A/G 50x40mm • zu Badabläufen z.B. VIEGA Übergangsstück Modell-Nr: 4919 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC74 +	Löthülse f.S/A/G 50x50mm Löthülse aus Messing, mit Lippendichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Löthülse Modell-Nr: 7989.270 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC75 +	Rosette. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Durchmesser x Höhe in mm. z.B. VIEGA Rosette Modell-Nr: 5725.5-45V oder Gleichwertiges.	
61ZC75A +	Rosette f.S/A/G 40x80x35mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZC75B + Rosette f.S/A/G 40x85x50mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC75C + Rosette f.S/A/G 50x90x50mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC76 + Reduzierring 1 1/2x1 1/4	Reduzierring. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde x Gewinde in Zoll. z.B. VIEGA Reduzierring Modell-Nr: 7391 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC77 + Reduzierstück.	Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde x Gewinde in Zoll. z.B. VIEGA Reduzierstück Modell-Nr: 7987V oder Gleichwertiges.	
61ZC77A + Reduzierstück 1 1/2x1 1/4	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC77B + Reduzierstück 2x1 1/4	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC78 + Höhenausgleichsstück 1 1/2x1 1/2x15	Höhenausgleichsstück. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde x Gewinde in Zoll x Höhe in mm. z.B. VIEGA Höhenausgleichsstück Modell-Nr: 7942-89V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC79 + Sieb.	Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Sieb Modell-Nr: 7964-563 oder Gleichwertiges.	
61ZC79A + Sieb 1 1/4x35	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC79B + Sieb 1 1/2x40	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZC80 + Sieb 1 1/2	Sieb für 1 1/2" Ablaufventile. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll. z.B. VIEGA Sieb Modell-Nr: 7139.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZD + Duschrinnen Edelstahl Komplettpakete (VIEGA)	Version: 2018-08 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Duschrinnen Edelstahl Komplettpakete beschrieben. Ständige Vertragsbestimmungen: 1. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind die Nenngrößen Anschluss x Abgang (z.B. 1 1/4x32x255 für Anschlussnenngröße x Abgangsnennweite x Länge), weiters ist die technische Typenvielfalt der Abläufe so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges"). 2. Aufzahlungen/Zubehör: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

3. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZD01 + Duschrinne Komplettpaket mit Edelstahlrost

Grundkörper aus Edelstahl 1.4301 mit besandetem Abdichtungsflansch, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahnen, herausnehmbarem Geruchverschluss, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, drehbarem Ablauf DN 40, Übergangsstück auf DN 50 und Siebeinsatz einschließlich Edelstahlrost glänzend.

- Edelstahlrost glänzend, eckige Rostkontur
- Verstellfußset für eine Einbauhöhe von 95 - 160 mm
- Geruchverschluss 0,5 - 0,55 l/s

Technische Daten:

- Belastungsklasse K = 300 kg
- Sperrwasserhöhe 55 mm
- Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe von 10 mm 0,5 l/s
- Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe von 20 mm 0,55 l/s

Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm

z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne mit Advantix-Rost Visign ER10 Modell-Nr.: 4983.10 oder Gleichwertiges.

61ZD01A + Duschrinne Komplettpaket Edelstahlrost 750mm

VGA Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZD01B + Duschrinne Komplettpaket Edelstahlrost 800mm

VGA Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZD01C + Duschrinne Komplettpaket Edelstahlrost 900mm

VGA Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZD01D + Duschrinne Komplettpaket Edelstahlrost 1000mm

VGA Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZD01E + Duschrinne Komplettpaket Edelstahlrost 1200mm

VGA Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZD02	<p>+ Duschrinne Komplettpaket mit befliesbarem (befl.) Rost</p> <p>Grundkörper aus Edelstahl 1.4301 mit besandetem Abdichtungsflansch, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahnen, herausnehmbarem Geruchverschluss, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, drehbarem Ablauf DN 40, Übergangsstück auf DN 50 und Siebeinsatz einschließlich Edelstahlrost befliesbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrost befliesbar • Verstellfußset für eine Einbauhöhe von 95 - 160 mm • Geruchverschluss 0,5 - 0,55 l/s <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belastungsklasse K = 300 kg • Sperrwasserhöhe 55 mm • Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe von 10 mm 0,5 l/s • Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe von 20 mm 0,55 l/s <p>Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne mit Advantix-Rost Visign ER13 Modell-Nr.: 4983.20 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZD02A	<p>+ Duschrinne Komplettpaket m.befl.Rost 750mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZD02B	<p>+ Duschrinne Komplettpaket m.befl.Rost 800mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZD02C	<p>+ Duschrinne Komplettpaket m.befl.Rost 900mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZD02D	<p>+ Duschrinne Komplettpaket m.befl.Rost 1000mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZD02E	<p>+ Duschrinne Komplettpaket m.befl.Rost 1200mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE	<p>+ Duschrinnen Edelstahl Baukastensystem (VIEGA)</p> <p>Version: 2021-12</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Duschrinnen Edelstahl Baukastensystem beschrieben.</p> <p>Ständige Vertragsbestimmungen:</p> <p>1. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind die Nenngrößen Anschluss x Abgang (z.B. 1 1/4x32x255 für Anschlussnenngröße x Abgangsnennweite x Länge), weiters ist die technische Typenvielfalt der Abläufe so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").</p> <p>2. Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>3. Qualitätssicherung:</p> <p>Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
61ZE00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p>	
61ZE00Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZE</p>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZE01	+	Duschrinne Grundkörper aus Edelstahl 1.4301, mit besandetem Abdichtungsflansch, mit Anschluss für Rinnenablauf für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsmatten (z. B. geflieste Duschen). <ul style="list-style-type: none"> • Belastbarkeitsklasse K = 300 kg • für Verstellfußset z.B. Modell 4982.90 und 4982.91; Geruchverschluss z.B. Modell 4982.92, 4982.93, 4982.94 und 4982.83 Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Grundkörper Modell-Nr.: 4982.10 oder Gleichwertiges.		
61ZE01A	+	Duschrinne Grundkörper Edelstahl 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE01B	+	Duschrinne Grundkörper Edelstahl 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE01C	+	Duschrinne Grundkörper Edelstahl 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE01D	+	Duschrinne Grundkörper Edelstahl 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE01E	+	Duschrinne Grundkörper Edelstahl 1200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE02	+	Duschrinne Wand Grundkörper aus Edelstahl 1.4301, mit abgewinkelter, besandeter Abdichtungsflansch für die Wandmontage, mit Anschluss für Rinnenablauf für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsmatten (z. B. geflieste Duschen). <ul style="list-style-type: none"> • Belastbarkeitsklasse K = 300 kg • für Verstellfußset z.B. Modell 4982.90 und 4982.91; Geruchverschluss z.B. Modell 4982.92, 4982.93, 4982.94 und 4982.83 Die Materialstärke des Flansches auf der Wand beträgt einschließlich Schallschutzband 4,5 mm Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Wand Grundkörper Modell-Nr.: 4982.20 oder Gleichwertiges.		
61ZE02A	+	Duschrinne Wand Grundkörper Edelstahl 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE02B	+	Duschrinne Wand Grundkörper Edelstahl 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE02C	+	Duschrinne Wand Grundkörper Edelstahl 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE02D	+	Duschrinne Wand Grundkörper Edelstahl 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZE02E	+	Duschrinne Wand Grundkörper Edelstahl 1200mm	VGA	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE03	+ Duschrinne Geruchverschluss waagr.0,50-0,55 EB a.95mm	VGA Stk
	Duschrinne Geruchverschluss für Duschrinnen z.B. Advantix, Ausführung waagrecht (waagr.), für Bauhöhen ab 95 mm, Ablaufleistung von 0,50 - 0,55 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, mit drehbarem Geruchverschluss DN 40, mit Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitungen, Ablauf drehbar, Übergangsstück auf DN50.	
	• Einbauhöhe (EB) ab 95 mm	
	Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s.	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Geruchverschluss Modell-Nr.: 4982.92 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE04	+ Duschrinne Geruchverschluss waagr.0,40-0,45 EB a.70mm	VGA Stk
	Duschrinne Geruchverschluss (Sanierungsmodell) für Duschrinnen z.B. Advantix, Ausführung waagrecht (waagr.), für Bauhöhen ab 70 mm, Ablaufleistung von 0,40 - 0,45 l/s, Sperrwasserhöhe 25 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, mit drehbarem Geruchverschluss, Anschluss DN 40, mit Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitungen, Ablauf drehbar, Übergangsstück auf DN50.	
	• Einbauhöhe (EB) ab 70 mm	
	Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s.	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Geruchverschluss Modell-Nr.: 4982.93 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE05	+ Duschrinne Geruchverschluss senkr.1,05-1,1 EB a.40mm	VGA Stk
	Duschrinne Geruchverschluss für Duschrinnen z.B. Advantix, Ausführung senkrecht (senkr.), für Bauhöhen ab 40 mm, Ablaufleistung von 1,05 - 1,1 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, Anschluss DN 50, mit Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitungen.	
	• Einbauhöhe ab 40 mm	
	Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s.	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Geruchverschluss Modell-Nr.: 498294 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE06	+ Duschrinne Ablauf senkr.o.Geruchverschluss 1,2 l/s	VGA Stk
	Duschrinne Ablauf für Duschrinnen z.B. Advantix, Ausführung senkrecht (senkr.), Ablaufleistung von 1,2 l/s, ohne Geruchverschluss, Anschluss DN 40, mit Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitungen.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s.	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Geruchverschluss Modell-Nr.: 4982.83 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE07	+ Duschrinne Verstellfußset 70-95mm	VGA Stk
	Duschrinne Verstellfußset (Sanierungsmodell) für Duschrinnen z.B. Advantix mit einer Bauhöhen von 70 - 95 mm.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Bauhöhe in mm.	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Verstellfußset Modell-Nr.: 4982.91 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE08	+ Duschrinne Verstellfußset 95-160mm	VGA Stk
	Duschrinne Verstellfußset (Sanierungsmodell) für Duschrinnen z.B. Advantix mit einer Bauhöhen von 95 - 160 mm.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Bauhöhe in mm.	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Verstellfußset Modell-Nr.: 4982.90 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE09	+ Duschrinne Rost, Ausführung matt aus Edelstahl 1.4301, mit eckiger Kontur, mit Verstellfußset und Siebeinsatz höhenverstellbar.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm	
	z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER10 Modell-Nr.: 4982.50 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZE09A + Duschrinne Rost matt Edelstahl eckig 750mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE09B + Duschrinne Rost matt Edelstahl eckig 800mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE09C + Duschrinne Rost matt Edelstahl eckig 900mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE09D + Duschrinne Rost matt Edelstahl eckig 1000mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE09E + Duschrinne Rost matt Edelstahl eckig 1200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE10 + Duschrinne Rost, Ausführung glänzend aus Edelstahl 1.4301, mit eckiger Kontur, mit Verstellfußset und Siebeinsatz höhenverstellbar.	Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER10 Modell-Nr.: 498251 oder Gleichwertiges.	
61ZE10A + Duschrinne Rost glänzend Edelstahl eckig 750mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE10B + Duschrinne Rost glänzend Edelstahl eckig 800mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE10C + Duschrinne Rost glänzend Edelstahl eckig 900mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE10D + Duschrinne Rost glänzend Edelstahl eckig 1000mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE10E + Duschrinne Rost glänzend Edelstahl eckig 1200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE11 + Duschrinne Rost, Ausführung matt aus Edelstahl 1.4301, mit runder Kontur, mit Verstellfußset und Siebeinsatz höhenverstellbar.	Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER11 Modell-Nr.: 4982.60 oder Gleichwertiges.	
61ZE11A + Duschrinne Rost matt Edelstahl rund 750mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE11B + Duschrinne Rost matt Edelstahl rund 800mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE11C + Duschrinne Rost matt Edelstahl rund 900mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE11D + Duschrinne Rost matt Edelstahl rund 1000mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE11E + Duschrinne Rost matt Edelstahl rund 1200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZE12	<p>+ Duschrinne Rost, Ausführung glänzend aus Edelstahl 1.4301, mit runder Kontur, mit Verstellfußset und Siebeinsatz höhenverstellbar.</p> <p>Im Positionsstichwort angeben: Länge in mm</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER11 Modell-Nr.: 4982.61 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZE12A	<p>+ Duschrinne Rost glänzend Edelstahl rund 750mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE12B	<p>+ Duschrinne Rost glänzend Edelstahl rund 800mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE12C	<p>+ Duschrinne Rost glänzend Edelstahl rund 900mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE12D	<p>+ Duschrinne Rost glänzend Edelstahl rund 1000mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE12E	<p>+ Duschrinne Rost glänzend Edelstahl rund 1200mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE13	<p>+ Duschrinne Rost, Ausführung befliesbar aus Edelstahl 1.4301, zum Auflegen eines Belages aus Fliesen oder Naturstein in beliebiger Höhe, mit Verstellfußset und Siebeinsatz, höhenverstellbar.</p> <p>Im Positionsstichwort angeben: Länge in mm</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER12 Modell-Nr.: 4982.71 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZE13A	<p>+ Duschrinne Rost befliesbar Edelstahl 750mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE13B	<p>+ Duschrinne Rost befliesbar Edelstahl 800mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE13C	<p>+ Duschrinne Rost befliesbar Edelstahl 900mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE13D	<p>+ Duschrinne Rost befliesbar Edelstahl 1000mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE13E	<p>+ Duschrinne Rost befliesbar Edelstahl 1200mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE14	<p>+ Duschrinne Rost, aus Edelstahl 1.4301, zum Einlegen eines Belages aus Fliesen oder Naturstein in beliebiger Höhe, mit umlaufenden (umlauf.) Rand von 10 mm, mit Verstellfußset und Siebeinsatz, höhenverstellbar.</p> <p>Im Positionsstichwort angeben: Länge in mm</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER13 Modell-Nr.: 498270 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZE14A	<p>+ Duschrinne Rost m.umlauf. Rand Edelstahl 750mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE14B	<p>+ Duschrinne Rost m.umlauf. Rand Edelstahl 800mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE14C	<p>+ Duschrinne Rost m.umlauf. Rand Edelstahl 900mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE14D	<p>+ Duschrinne Rost m.umlauf. Rand Edelstahl 1000mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZE14E	<p>+ Duschrinne Rost m.umlauf. Rand Edelstahl 1200mm</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZE15	+ Duschrinne Rost mit Einscheibensicherheitsglas (ESG) Glas klar/hellgrau mit Verstellfußset, Siebeinsatz und quadratischem Edelstahlelement, höhenverstellbar. Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER14 Modell-Nr.: 4982.81 oder Gleichwertiges.	
61ZE15A	+ Duschrinne Rost Glas klar/hellgrau 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE15B	+ Duschrinne Rost Glas klar/hellgrau 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE15C	+ Duschrinne Rost Glas klar/hellgrau 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE15D	+ Duschrinne Rost Glas klar/hellgrau 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE15E	+ Duschrinne Rost Glas klar/hellgrau 1200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE16	+ Duschrinne Rost mit Einscheibensicherheitsglas (ESG) Glas klar/schwarz mit Verstellfußset, Siebeinsatz und quadratischem Edelstahlelement, höhenverstellbar. Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Rost Visign ER14 Modell-Nr.: 4982.80 oder Gleichwertiges.	
61ZE16A	+ Duschrinne Rost Glas klar/schwarz 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE16B	+ Duschrinne Rost Glas klar/schwarz 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE16C	+ Duschrinne Rost Glas klar/schwarz 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE16D	+ Duschrinne Rost Glas klar/schwarz 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE16E	+ Duschrinne Rost Glas klar/schwarz 1200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE17	+ Montagerahmen aus Edelstahl 1.4301, mit eckiger Kontur, für Duschrinne Roste z.B. Advantix, höhenverstellbar, z.B. für Modell 4982.50, 4982.51, 4982.70, 4982.71, 4982.80 und 4982.81, für Belagshöhen von 8 - 20 mm (Fliese + Kleber). Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Montagerahmen Modell-Nr.: 4982.30 oder Gleichwertiges.	
61ZE17A	+ Duschrinne Montagerahmen Edelstahl eckig 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE17B	+ Duschrinne Montagerahmen Edelstahl eckig 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE17C	+ Duschrinne Montagerahmen Edelstahl eckig 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE17D	+ Duschrinne Montagerahmen Edelstahl eckig 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZE17E +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl eckig 1200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE18 +	Montagerahmen aus Edelstahl 1.4301, mit runder Kontur, für Duschrinne Roste z.B. Advantix, höhenverstellbar, z.B. für Modell 4982.60, 4982.61, 4982.70, 4982.71, 4982.80 und 4982.81, für Belagshöhen von 8 - 20 mm (Fliese + Kleber). Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Montagerahmen Modell-Nr.: 4982.40 oder Gleichwertiges.	
61ZE18A +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl rund 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE18B +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl rund 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE18C +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl rund 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE18D +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl rund 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE18E +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl rund 1200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE19 +	Duschrinne Zubehörset f.Natursteinbeläge Duschrinne Zubehörset für Natursteinbelag von 23 bis 36 mm, für Duschrinne Montagerahmen z.B. Advantix Modell 4982.30 und 4982.40 z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Zubehörset Modell-Nr.: 4982.96 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE20 +	Duschrinne Montagerahmen aus Edelstahl 1.4301, Standardausführung, für alle Duschrinnen Roste z.B. Advantix, für Belagshöhen von 12 mm (Fliesen + Kleber). Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix-Duschrinne Montagerahmen Modell-Nr.: 4982.45 oder Gleichwertiges.	
61ZE20A +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl 750mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE20B +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl 800mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE20C +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl 900mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE20D +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl 1000mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE20E +	Duschrinne Montagerahmen Edelstahl 1200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZE21 +	Übergangsstück DN 40/50, nicht klebbar, für Geruchverschluss z.B. Advantix Modell 4982.92, 4982.93. • Ausstattung: Lippendichtung Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm z.B. VIEGA Advantix Übergangsstück Modell-Nr.: 4982.85 oder Gleichwertiges.	
61ZE21A +	Übergangsstück DN40/50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZE22 + Montagekleber VGA **Stk**
 Montagekleber für den superflachen Badablauf z.B. mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmatte.
 z.B. VIEGA Montagekleber Modell-Nr.: 4938.22 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZE23 + Abdichtungsstreifen 5000x125x0,1 VGA **Stk**
 Abdichtungsstreifen, z.B. für Visign-Duschrinne und Visign-Eckablauf.
 Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite x Dicke in mm
 z.B. VIEGA Abdichtungsstreifen Modell-Nr.: 4964.95 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZE24 + Verlängerungsset f.Duschrinnenroste b.Natursteinbelägen VGA **Stk**
 Verlängerungsset für Duschrinnenroste, zur Verlängerung bei Verwendung von Natursteinbelägen,
 z.B. VIEGA Verlängerungsset Modell-Nr.: 4971.70 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZE25 + Werkzeug Entnahme Roste VGA **Stk**
 Werkzeug, für die Entnahme aller Roste z.B. Advantix
 z.B. VIEGA Werkzeug Modell-Nr.: 4965.90 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF + Duschrinnen Kunststoff variabel (VIEGA)
 Version: 2022-09
 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Duschrinnen Kunststoff variabel beschrieben.
 Ständige Vertragsbestimmungen:
1. Angaben im Positionsstichwort:
 Im Stichwort angegeben sind die Nenngrößen Anschluss x Abgang (z.B. 1 1/4x32x255 für Anschlussnenngröße x Abgangsnennweite x Länge), weiters ist die technische Typenvielfalt der Abläufe so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").
2. Aufzahlungen/Zubehör:
 Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
3. Qualitätssicherung:
 Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.
Kommentar:
 Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
 Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZF ZZZ
 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZF01 + Duschrinne Grundkörper, stufenlos ablängbar von 300 - 1200 mm, aus hochwertigem Kunststoff, für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. KERDI) in der Verbundabdichtung (z.B. geflieste Duschen), mit

- Verschlusskappen und höhenverstellbarer Stegrostaufnahme
- Montagefüßen
- selbstreinigender Ablaufgarnitur und herausnehmbarem Schmutzfang
- Höhenausgleichstück
- Abdichtungsflansch und Abdichtungszubehör

Im Positionsstichwort angegeben: Länge in mm

61ZF01A + Duschrinne Grundkörper var.300-1200mm 0,55-0,6 l/s EB a.70mm VGA **Stk**

- Höhe 70 - 95 mm
- Ablaufleistung nach DIN EN 1253: 0,55 - 0,6 l/s
- Einbauhöhe (EB) ab 70 mm

z.B. VIEGA Advantix Vario-Duschrinne-Grundkörper Modell-Nr.: 4966.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF01B + Duschrinne Grundkörper var.300-1200mm 0,4-0,8 l/s EB a.95mm VGA **Stk**

- Höhe 95 - 165 mm
- Ablaufleistung nach DIN EN 1253: 0,40 - 0,80 l/s
- Einbauhöhe (EB) ab 95 mm

z.B. VIEGA Advantix Vario-Duschrinne-Grundkörper Modell-Nr.: 4965.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF03 + Stegrost, 300 - 1200 mm, mit Montagezubehör und Abdeckkappen.

Im Positionsstichwort angegeben: Ablänglänge in mm.

61ZF03A + Advantix Stegrost matt 300-1200mm VGA **Stk**

- matte Ausführung

z.B. VIEGA Advantix Vario-Stegrost Visign SR1 Modell-Nr.: 496530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF03B + Advantix Stegrost glänzend 300-1200mm VGA **Stk**

- glänzende Ausführung

z.B. VIEGA Advantix Vario-Stegrost Visign SR2 Modell-Nr.: 496531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF03C + Advantix Stegrost schwarz 300-1200mm VGA **Stk**

- schwarze Ausführung

z.B. VIEGA Advantix Vario-Stegrost Visign SR3 Modell-Nr.: 496532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF03D + Advantix Stegrost weiß 300-1200mm VGA **Stk**

- weiße Ausführung

z.B. VIEGA Advantix Vario-Stegrost Visign SR4 Modell-Nr.: 496533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZF04 + Montagerahmen f.Duschrinne var. VGA **Stk**

Montagerahmen für Duschrinne, Belaghöhe von 12 - 15 mm (Fliesen + Kleber), aus Edelstahl 1.4301.

z.B. VIEGA Advantix Vario Montagerahmen Modell 4982.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZF05	+ Advantix-Zubehörset f.Natursteinbelag Zubehörset für Natursteinbelag bis 30 mm VIEGA Advantix-Zubehörset Modell-Nr.: 4965.80	VGA Stk
61ZF06	+ Advantix Vario-Verbindungsstück 210x110mm Verbindungsstück, für Verbindung zweier Vario Duschrinne Modell 4965.10, Kunststoff hochwertig. Ausstattung: <ul style="list-style-type: none"> • Montagebit • Abstandhalter Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm. VIEGA Advantix Vario-Verbindungsstück Modell-Nr.: 4965.12	VGA Stk
61ZF07	+ Advantix Vario-Endverschlussstück 275x110mm Endverschlussstück, für Verlängerung der Vario Duschrinne Modell 4965.10, Kunststoff hochwertig. Ausstattung: <ul style="list-style-type: none"> • Verstellfuß • Abstandhalter • Abdichtungsband • Montagebit Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm. VIEGA Advantix Vario-Endschlussstück Modell-Nr.: 4965.16	VGA Stk
61ZF08	+ Advantix Vario-Endverschlussstück San.275x110mm Endverschlussstück, 70 mm, (Sanierungsmodell) (San.) für die Verlängerung, für Advantix Vario- Duschrinne Modell 4966.10 aus hochwertigem Kunststoff, mit <ul style="list-style-type: none"> • Verstellfuß • Abstandhalter • Abdichtungsband • Montagezubehör Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm. VIEGA Advantix Vario-Endschlussstück Modell-Nr.: 4966.16	VGA Stk
61ZF09	+ Advantix Vario-Verbindungsstück Ecke 290x110mm Verbindungsstück Ecke, für Verlängerung der Vario Duschrinne Modell 4965.10, Kunststoff hochwertig. Ausstattung: <ul style="list-style-type: none"> • Verstellfuß • Abstandhalter • Abdichtungsband • Montagebit Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm. VIEGA Advantix Vario-Verbindungsstück Ecke Modell-Nr.: 4965.14	VGA Stk
61ZF10	+ Advantix Vario-Verbindungsstück 90° 290x110mm Verbindungsstück 90°, 70 mm, (Sanierungsmodell) für die Verbindung zweier Duschrinnen, für Advantix Vario-Duschrinne Modell 4966.10 aus hochwertigem Kunststoff, mit <ul style="list-style-type: none"> • Verstellfuß • Abstandhalter • Abdichtungsband • Montagezubehör Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm. VIEGA Advantix Vario-Verbindungsstück Ecke Modell-Nr.: 4966.14	VGA Stk
61ZF11	+ Stegrostset, 200 mm, für z.B. Advantix Vario Endverschlussstück, Advantix Vario Verbindungsstück Ecke mit Montagezubehör und Abdeckkappen.	
61ZF11A	+ Visign SR1-Stegrostset matt 200mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • matte Ausführung <p>z.B. VIEGA Visign SR1-Stegrostset Modell-Nr.: 4965.60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZF11B +	Visign SR2-Stegrostset glänzend 200mm <ul style="list-style-type: none"> • glänzende Ausführung <p>z.B. VIEGA Visign SR2-Stegrostset Modell-Nr.: 4965.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZF11C +	Visign SR3-Stegrostset schwarz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • schwarze Ausführung <p>z.B. VIEGA Visign SR3-Stegrostset Modell-Nr.: 4965.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZF11D +	Visign SR4-Stegrostset weiß 200mm <ul style="list-style-type: none"> • weiße Ausführung <p>z.B. VIEGA Visign SR4-Stegrostset Modell-Nr.: 4965.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZF12 +	Zubehörset Verbindungsstück für Advantix Vario Verbindungsstück optional für Advantix Vario Verbindungsstück. VIEGA Advantix-Zubehörset Verbindungsstück Modell-Nr.: 4965.50	
61ZF12A +	Advantix-Zubehörset Verbindungsstück matt <ul style="list-style-type: none"> • matte Ausführung 	VGA Stk
61ZF12B +	Advantix-Zubehörset Verbindungsstück glänzend <ul style="list-style-type: none"> • glänzende Ausführung 	VGA Stk
61ZF12C +	Advantix-Zubehörset Verbindungsstück schwarz <ul style="list-style-type: none"> • schwarze Ausführung 	VGA Stk
61ZF12D +	Advantix-Zubehörset Verbindungsstück weiß <ul style="list-style-type: none"> • weiße Ausführung 	VGA Stk
61ZF13 +	Feinbauset Verbindungsst-Ecke für Advantix Vario Verbindungsstück-Ecke. VIEGA Advantix-Feinbauset Verbindungsstück Ecke Modell-Nr.: 4965.51	
61ZF13A +	Advantix-Feinbauset Verbindungsstück Ecke matt <ul style="list-style-type: none"> • matte Ausführung 	VGA Stk
61ZF13B +	Advantix-Feinbauset Verbindungsstück Ecke glänzend <ul style="list-style-type: none"> • glänzende Ausführung 	VGA Stk
61ZF13C +	Advantix-Feinbauset Verbindungsstück Ecke schwarz <ul style="list-style-type: none"> • schwarze Ausführung 	VGA Stk
61ZF13D +	Advantix-Feinbauset Verbindungsstück Ecke weiß <ul style="list-style-type: none"> • weiße Ausführung 	VGA Stk
61ZF14 +	Advantix-Zubehörset b.30mm Verbindungsstück Advantix-Zubehörset für Advantix Feinbauset Verbindungsstück für Natursteinbelag bis 30 mm. VIEGA Advantix-Zubehörset Modell-Nr.: 4965.40	VGA Stk
61ZF15 +	Advantix-Zubehörset b.30mm Verbindungsstück-Ecke Advantix-Zubehörset für Advantix Feinbauset Verbindungsstück-Ecke für Natursteinbelag bis 30 mm. VIEGA Advantix-Zubehörset Modell-Nr.: 4965.44	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZF16 + Reinigungshilfe VGA **Stk**
Reinigungshilfe, zur Verwendung einer Reinigungs-Saugglocke.
VIEGA Reinigungshilfe Modell-Nr.: 4965.91

61ZF18 + Entgrater (zu ULG 61ZF) VGA **Stk**
Entgrater.
VIEGA Entgrater Modell-Nr.: 2043

61ZG + Duschrinnen Wand Kunststoff variabel (VIEGA)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Duschrinnen Kunststoff variabel beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Nenngrößen Anschluss x Abgang (z.B. 1 1/4x32x255 für Anschlussnenngröße x Abgangsnennweite x Länge), weiters ist die technische Typenvielfalt der Abläufe so umfangreich, dass zur eindeutigen Identifizierung im Stichwort auch die Typenbezeichnung (event. abgekürzt) angeführt wird (aus Gründen der Platzersparnis ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").

2. Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

3. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZG01 + Duschrinne Wandablauf 0,6l/s EB a.70mm VGA **Stk**

Wandablauf 70 mm, (Sanierungsmodell) Grundkörper, stufenlos ablängbar von 300 bis 1200 mm, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Flüssigfolie oder Abdichtungsmatte, Kunststoff hochwertig, Höhe 70 bis 100 mm Ablaufleistung nach DIN EN 1253 0,6 l/s mit

- Verstellfußset
- 4 Verschlussstücke
- Ablaufgarnitur selbstreinigend
- Fliesenschiene flexibel anpassbar
- Siebeinsatz herausnehmbar
- Fliesenschutz- und Kontrollwerkzeug
- Reinigungsbürste

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtungsflansch • Abdichtungszubehör • Sägehilfe <p>Sperrwasserhöhe 25 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbauhöhe (EB) ab 70 mm <p>Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Vario-Duschrinne Wandablauf Modell-Nr.: 4968.10 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZG02	<p>+ Duschrinne Wandablauf 0,60-0,90l/s EB a.90mm</p> <p>Wandablauf Grundkörper, stufenlos ablängbar von 300 bis 1200 mm, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Flüssigfolie oder Abdichtungsmatte, aus hochwertigem Kunststoff, Höhe 90 bis 160 mm, Ablaufleistung nach DIN EN 1253: 0,60 - 0,90 l/s, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verstellfußset • 4 Verschlussstücke • Ablaufgarnitur selbstreinigend • Fliesenschiene flexibel anpassbar • Siebeinsatz herausnehmbar • Fliesenschutz- und Kontrollwerkzeug • Reinigungsbürste, Abdichtungsflansch • Abdichtungszubehör • Sägehilfe <p>Sperrwasserhöhe 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbauhöhe (EB) ab 90 mm <p>Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Vario-Duschrinne Wandablauf Modell-Nr.: 4967.10 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZG03	<p>+ Stegrost Wandablauf, stufenlos ablängbar von 300 bis 1200 mm, z.B. für Advantix Vario-Wandablauf Modell 4967.10, 4968.10, mit Abdeckkappen und Montagezubehör.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Ablänglänge in mm.</p>	
61ZG03A	<p>+ Stegrost Wandablauf Edelstahl matt 300-1200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl 1.4301, Ausführung matt <p>z.B. VIEGA Vario-Stegrost Visign SR1 Modell-Nr.: 4967.30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZG03B	<p>+ Stegrost Wandablauf Edelstahl glänzend 300-1200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl 1.4301, Ausführung glänzend <p>z.B. VIEGA Vario-Stegrost Visign SR2 Modell-Nr.: 4967.31 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZG03C	<p>+ Stegrost Wandablauf Edelstahl schwarz 300-1200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl 1.4301, Ausführung schwarz <p>z.B. VIEGA Vario-Stegrost Visign SR3 Modell-Nr.: 4967.32 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZG03D	<p>+ Stegrost Wandablauf Edelstahl weiß 300-1200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl 1.4301, Ausführung weiß <p>z.B. VIEGA Vario-Stegrost Visign SR4 Modell-Nr.: 4967.33 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZG04	<p>+ Montagerahmen f.Duschrinne Wand var.</p> <p>Montagerahmen für Duschrinne Wandablauf, Belaghöhe von 12 - 15 mm (Fliesen + Kleber), aus Edelstahl 1.4301.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Vario Montagerahmen Modell 4982.84 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZG05 + Werkzeug Entnahme Advantix-Roste VGA **Stk**
Werkzeug, für die Entnahme aller Roste z.B. Advantix
z.B. VIEGA Werkzeug Modell-Nr.: 4965.90 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZH + Duschrinnen oberfl.Punktentw.Komplettpakete (VIEGA)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Duschrinnen oberflächengef. (oberfl.) Punktentwässerung (Punktentw.), als Komplettpakete beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Material und Ausführung:

Abläufe für Bad, Balkon und Terrassen sowie Boden und Keller aus hochwertigem Werkstoff Polypropylen, normgeprüft und güteüberwacht, als funktionelles Baukastensystem. Isolierflansche aus Polymerbeton mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte.

2. Belastbarkeitsklasse:

Wenn nicht anders angegeben ist die Belastbarkeitsklasse von Rostabdeckungen Klasse K=300 kg und der Rost aus Edelstahl, rostfrei.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

4. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZH01 + Duschrinnen mit Advantix-Profil und Einleger Visign C1 (Komplett-Set) Sperrwasserhöhe 50 mm für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmanschette, werkseitig vormontiert, Edelstahl 1.4301 güteüberwacht nach DIN EN 1253, matt.
z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set Modell Nr. 4981.10 oder Gleichwertiges.

61ZH01A + Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set 800mm VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZH01B + Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set 1000mm VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZH01C + Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set 1200mm VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZH02 + Duschrinnen mit Advantix-Profil und Einleger Visign C1 (Komplett-Set Sanierungsmodell) Sperrwasserhöhe 25 mm, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmanschette, werkseitig vormontiert, Edelstahl 14301, Ablaufleistung nach DIN EN 1253, matt.
z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set Sanierungsmodell Modell Nr. 4981.11 oder Gleichwertiges.

61ZH02A + Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set Sanierung 800mm VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZH02B + Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set Sanierung 1000mm VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZH02C + Advantix Cleviva Duschrinne Komplett-Set Sanierung 1200mm VGA **Stk**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZI + Duschrinnen oberfl.Punktentw.Baukastensystem (VIEGA)

Version: 2021-12

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Duschrinnen oberflächengef. (oberfl.) Punktentwässerung (Punktentw.), als Baukastensystem beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Material und Ausführung:

Abläufe für Bad, Balkon und Terrassen sowie Boden und Keller aus hochwertigem Werkstoff Polypropylen, normgeprüft und güteüberwacht, als funktionelles Baukastensystem. Isolierflansche aus Polymerbeton mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte.

2. Belastbarkeitsklasse:

Wenn nicht anders angegeben ist die Belastbarkeitsklasse von Rostabdeckungen Klasse K=300 kg und der Rost aus Edelstahl, rostfrei.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

4. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
61ZI01	+ Ablaufkörper, senkrecht für z.B. Advantix Cleviva Duschrinne, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche), ohne Geruchverschluss. z.B. VIEGA Advantix Cleviva Ablaufkörper senkrecht Modell Nr. 4981.90 oder Gleichwertiges.	
61ZI01A	+ Advantix Cleviva Ablaufkörper Senkrechtmodell DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI02	+ Ablaufkörper, senkrecht für z.B. Advantix Cleviva Duschrinnen Grundkörper, Sperrwasserhöhe 50 mm, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmanschette, werkseitig vormontiert, güteüberwacht nach DIN EN 1253. z.B. VIEGA Advantix Cleviva Ablaufkörper standard Modell Nr. 4981.80 oder Gleichwertiges.	
61ZI02A	+ Advantix Cleviva Ablaufkörper Standardmodell DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI03	+ Ablaufkörper Sanierung für z.B. Advantix Cleviva Duschrinnen Grundkörper (Sanierungsmodell), Sperrwasserhöhe 25 mm, für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmanschette, werkseitig vormontiert, Ablaufleistung nach DIN EN 1253. z.B. VIEGA Advantix Cleviva Ablaufkörper Sanierung Modell Nr. 4981.81 oder Gleichwertiges.	
61ZI03A	+ Advantix Cleviva Ablaufkörper Sanierungsmodell DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI04	+ Duschrinnen Einleger, Einlauföffnung einfach, matt, Edelstahl 1.4301. z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinnen Einleger Visign C1, Modell Nr. 4981.50 oder Gleichwertiges.	
61ZI04A	+ Advantix Cleviva Duschrinnen Einleger Visign C1 matt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI05	+ Duschrinnen Einleger, Einlauföffnung doppelt, matt, aus Edelstahl 1.4301. z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinnen Einleger Visign C2, Modell Nr. 4981.60 oder Gleichwertiges.	
61ZI05A	+ Advantix Cleviva Duschrinnen Einleger Visign C2 matt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI06	+ Duschrinnen Profil, matt, aus Edelstahl 1.4301.	
61ZI06A	+ Advantix Cleviva Duschrinnen matt Profil 800mm • Länge: 800 mm z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinnen Profil 800 mm, Modell Nr. 4981.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI06B	+ Advantix Cleviva Duschrinnen matt Profil 1000mm • Länge: 1000 mm z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinnen Profil 1000 mm, Modell Nr. 4981.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI06C	+ Advantix Cleviva Duschrinnen matt Profil 1200mm • Länge: 1200 mm z.B. VIEGA Advantix Cleviva Duschrinnen Profil 1200 mm, Modell Nr. 4981.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI07	+ Befestigungsset für Duschrinne z.B. Cleviva. z.B. VIEGA Advantix Befestigungsset für Cleviva Duschrinne Modell Nr. 4981.89 oder Gleichwertiges.	
61ZI07A	+ Advantix Cleviva Befestigungsset	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZI08	+ Schallschutzelement für Bad- und Bodenabläufe (Bodenabl.) z.B. Advantix, altersbeständig und dauerelastisch. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> dynamische Steifigkeit kleiner gleich 30 MN/m3 geprüfter Schallschutz nach DIN 4109:2016 und VDI 4100 CE-Konform 500 X 350 X 3 Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite x Höhe in mm. z.B. VIEGA Advantix-Schallschutzelement für Bad- und Bodenabläufe Modell Nr. 4914.90 oder Gleichwertiges.	
61ZI08A	+ Advantix-Schallschutzelement f.Bad- und Bodenabl.500x350x3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI08B	+ Advantix-Schallschutzelement f.Bad- und Bodenabl.500x350x8mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI09	+ Ablaufrohr für Anschluss an das Abwassersystem, Innenanschluss für UK-Rohranschluss (Inch), klebbar, DN40 x 43/50 z.B. VIEGA Ablaufrohr für Anschluss an das Abwassersystem, Modell Nr. 4981.87 oder Gleichwertiges.	
61ZI09A	+ Ablaufrohr f.Anschluss a.Abwassersystem klebbar Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI10	+ Ablaufbogen 45° für Anschluss an Ablaufgarnitur, nicht klebbar, DN40/50. z.B. VIEGA Ablaufbogen 45° für Anschluss an Ablaufgarnitur, Modell Nr. 6162.99 oder Gleichwertiges.	
61ZI10A	+ Ablaufbogen 45° f.Anschluss a.Ablaufgarnitur n.klebbar Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZI11	+ Werkzeug, für die Entnahme aller Advantix-Roste. VIEGA Advantix Werkzeug Modell Nr. 4965.90.	
61ZI11A	+ Advantix Werkzeug	VGA Stk
61ZI12	+ Entgrater. VIEGA Entgrater Modell Nr. 2043	
61ZI12A	+ Entgrater (zu ULG 61ZI)	VGA Stk
61ZI13	+ Rohrdurchführung, Brandschutzelement für die Deckendurchführung von waagerechten Bad-, Bodenabläufen, und Siphons, Rohrdurchführung mit integriertem aufschäumenden Quellstoff zum Einbau in Kernbohrungen und Durchbrüchen, für den Einbau in Decken mit einer Feuerwiderstandsklasse von F30 bis F120 mit einer Deckenstärke von 150 mm bis 250 mm, mit Steinwolle zum Verstopfen, mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ) DIBt-Zulassung Z-19.17.-1770, Zulassungserweiterung ist beantragt, zu verwenden mit einem Polypropylen-Rohr und angeschlossenen Sperrwasser-Geruchverschluss von min. 30 mm z.B. VIEGA Rohrabstottung Modell Nr. 4923.5 oder Gleichwertiges.	
61ZI13A	+ Rohrabstottung R120 senkrecht DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ	+ Badabläufe Systemmaß 100 (VIEGA) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Badabläufen beschrieben. Ständige Vertragsbestimmungen: 1. Material und Ausführung: Abläufe für Bad, Balkon und Terrassen sowie Boden und Keller aus hochwertigem Werkstoff Polypropylen, normgeprüft und güteüberwacht, als funktionelles Baukastensystem. Isolierflansche aus Polymerbeton mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte. 2. Belastbarkeitsklasse: Wenn nicht anders angegeben ist die Belastbarkeitsklasse von Rostabdeckungen Klasse K=300 kg und der Rost aus Edelstahl, rostfrei. 3. Aufzahlungen/Zubehör:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>4. Qualitätssicherung:</p> <p>Der Hersteller der Abwasseranlagen hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
61ZJ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
61ZJ00Q	<div><div><p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZJ</p><p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p><p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p><table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table><p><u>Kommentar:</u></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
61ZJ01	+ Badablauf, 62 mm, Einbauhöhe 62 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), Sperrwasserhöhe 25 mm, mit Abdichtungsflansch, Verwendung für Verbundabdichtung (z. B. geflieste Duschen) mit Flüssigfolie oder Abdichtungsbahn (z.B. Kerdi), mit Bauschutz, Ablaufleistung 0,5 l/s bei 10 mm Wasseranstauhöhe, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg,mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, mit verstellbarem 45° Ablaufbogen.									
	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm									
61ZJ01A	<div><div><p>Advantix Badablauf hGV Kst DN40/50</p><ul style="list-style-type: none">Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) 100 x 100 mm und Rost aus Edelstahl 1.4301<p>z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 498060 oder Gleichwertiges.</p><p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p></div></div>	VGA Stk								
61ZJ01B	<div><div><p>Advantix Badablauf hGV Edelstahl DN40/50</p><ul style="list-style-type: none">Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl 100 x 100 mm 1.4404 und Rost aus Edelstahl 1.4301<p>z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 498061 oder Gleichwertiges.</p><p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p></div></div>	VGA Stk								
61ZJ02	<div><div><p>Advantix Badablauf superfl.hGV Aufsatz 100x100mm</p><p>Badablauf als superflaches (superfl.) Modell, für geflieste Duschen, Ablaufleistung 0,5 l/s, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), Sperrwasserhöhe 30 mm, mit angeformtem Dünnbettflansch und Aufsatz mit Edelstahlrahmen und Edelstahlrost 100 x 100 mm, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi) bei Dünnbettkonstruktionen (z.B. geflieste Duschen).</p><p>z.B. VIEGA Badablauf Modell-Nr. 4939 oder Gleichwertiges.</p><p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p></div></div>	VGA Stk								
61ZJ03	+ Badablauf, geruchssicher, superflaches Modell, Ablaufleistung 0,45 l/s, mit angeformtem Dünnbettflansch und Bauschutz, mit herausnehmbarem, geruchssicherem Geruchverschluss (hGV), (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Schutzstopfen, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Zulauf DN 40, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z. B. KERDI) bei Dünnbettkonstruktionen (z. B. geflieste Duschen), mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem Ablaufstutzen.									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Model-Nr.: 49364 oder Gleichwertiges.	
61ZJ03A +	Advantix Badablauf geruchssicher hGV Kst DN50 • Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ03B +	Advantix Badablauf geruchssicher hGV Edelstahl DN50 • Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl 1.4404 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ04 +	Advantix Ablaufgarnitur mGV DN40/50x100 Ablaufgarnitur mit Geruchverschluss (mGV), Dünnbettaufstockelement und Aufsatz mit Edelstahlrahmen, aus Kunststoff für geflieste Duschen, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen z.B. Kerdi bei Dünnbettkonstruktionen. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Advantix Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 4927 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ05 +	Badablauf für die Verbundabdichtung, mit Abdichtungsflansch für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z. B. KERDI), mit Bauschutz, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugssicherer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl 1.4301, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, Bauhöhe 85 bis 105 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 0,8 bis 1 l/s, mit waagrechtem Ablaufstutzen DN 50. Im Positionsstichwort angeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Top-Badablauf Modell-Nr.: 491420 oder Gleichwertiges.	
61ZJ05A +	Advantix Top-Badablauf f.Verbundabdichtung Kst DN50 • Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ05B +	Advantix Top-Badablauf f.Verbundabdichtung Edelstahl DN50 • Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl 1.4404 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ06 +	Badablauf, aus Kunststoff, flaches Modell, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Zulauf DN 40, mit Schutzstopfen.	
61ZJ06A +	Advantix Badablauf hGV waag.Ablst.m.Aufsatz 100x100mm • mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) • mit Aufsatz 100 x 100 mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49351 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ06B +	Advantix Badablauf hGV waag.Ablst.m.Aufsatz 150x150mm • mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) • mit Aufsatz 150 x 150 mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49352 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ06C +	Advantix Badablauf hGV verst.Ablst.m.Aufsatz 100x100mm • mit einem durch Kugelgelenk verstellbarem (verst.) Ablaufstutzen (Ablst.) 90° • mit Aufsatz 100 x 100 mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49353 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZJ07	<p>+ Badablauf, geruchssicher, Ablaufleistung 0,45 l/s, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem, geruchssicherem Geruchverschluss (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Schutzstopfen, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Zulauf DN 40, mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagerechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.).</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49362 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZJ07A	<p>+ Advantix Badablauf hGV waag.Ablst.Kst DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ07B	<p>+ Advantix Badablauf hGV waag.Ablst.Edelstahl DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ08	<p>+ Badablauf, mit Abdichtungsflansch, mit Schutzstopfen, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugssicherer (rückstaus.) Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl 1.4301, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, Bauhöhe 90 bis 110 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 0,8 bis 1 l/s, mit waagerechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN 50.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Top-Badablauf Modell-Nr.: 491410 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZJ08A	<p>+ Advantix Top-Badablauf rückstaus.waag.Ablst.Kst</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ08B	<p>+ Advantix Top-Badablauf rückstaus.waag.Ablst.Edelstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ09	<p>+ Advantix Badablauf hGV m.Abdichtungsfl.waag.Ablst.DN50</p> <p>Badablauf aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch (Abdichtungsfl.), mit herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagerechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.).</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 492176 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ10	<p>+ Advantix Badablauf o.Abdichtungsfl.GV DN40x50</p> <p>Badablauf aus Kunststoff, ohne Abdichtungsflansch (Abdichtungsfl.), mit Geruchverschluss (GV) (Sperrwasserhöhe 50 mm), mit Reinigungsöffnung, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Zulauf DN 40, mit Schutzstopfen, mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagerechtem Ablaufstutzen.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49214 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ11	<p>+ Badablauf aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch (Abdichtungsfl.), mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit drehbarem Zulauf DN 40.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p>	
61ZJ11A	<p>+ Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.hGV waag.Ablst.DN40x50</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagerechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) <p>z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49216 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZJ11B	<p>+ Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.hGV verst.Ablst.DN40x50</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit durch Kugelgelenk verstellbarem verstellbarem (verst.) Ablaufstutzen (Ablst.) 90° z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49116 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZJ12	+ Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.senkr.Ablst.DN50 Badablauf, Ablaufleistung 0,9 l/s, aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch (Abdichtungsfl.), güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.). Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 4926 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ13	+ Badablauf, geruchssicher, Ablaufleistung 0,45 l/s, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem, geruchssicherem Geruchverschluss (GV) (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Schutzstopfen, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit senkrechtem Ablaufstutzen. z.B. VIEGA Advantix Top-Badablauf Modell-Nr.: 49363 oder Gleichwertiges.	
61ZJ13A	+ Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.GV senkr.Ablst.Kst <ul style="list-style-type: none"> Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ13B	+ Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.GV senkr.Ablst.Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ14	+ Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.hGV DN40/50 Badablauf, Einbauhöhe 62 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), Sperrwasserhöhe 25 mm, mit Abdichtungsflansch (Abdichtungsfl.), Verwendung für Verbundabdichtung (z. B. geflieste Duschen) mit Flüssigfolie oder Abdichtungsbahn (z.B. Kerdi), mit Bauschutz, Ablaufleistung 0,5 l/s bei 10 mm Wasseranstauhöhe, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, mit verstellbarem 45° Ablaufbogen. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 498063 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ15	+ Advantix Geruchverschluss f.Eckabläufe DN40/50 Advantix Geruchverschluss für Advantix-Eckabläufe, 66 mm, für die Umrüstung von Advantix-Eckabläufen auf 66 mm Einbauhöhe, für Eckablauf z.B. Modelle 4972.80 und 4972.81, Ablaufleistung nach DIN EN 1253 0,40 l/s = bei 10 mm Wasseranstauhöhe, Sperrwasserhöhe 25 mm, mit Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung mit herausnehmbarem Schmutzfang. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Geruchverschluss Modell-Nr.: 498065 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ16	+ Advantix Badablauf o.Aufsatz hGV DN50 Badablauf aus Kunststoff, superflaches Modell, Ablaufleistung 0,5 l/s, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit angeformtem Dünnbettelement, ohne Aufsatz, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi), bei Dünnbettkonstruktionen (z.B. geflieste Duschen). Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 4938 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ17	+ Advantix Ablaufgarnitur o.Aufsatz GV+Dünnb.aufs.ele. Ablaufgarnitur, ohne Aufsatz, mit Geruchverschluss (GV) und Dünnbettaufstockelement (Dünnb.aufs.ele.), aus Kunststoff für geflieste Duschen, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen z.B. Kerdi bei Dünnbettkonstruktionen.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA Advantix-Ablaufgarnitur Modell-Nr.: 49271 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZJ18	+ Advantix Top-Badablauf hGV 30-50mm DN50 Badablauf für die Verbundabdichtung, Grundkörper ohne Aufsatz, mit Abdichtungsflansch für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z. B. KERDI), mit Bauschutz, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugsischerer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Bauhöhe 85 bis 200 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 0,8 bis 1,2 l/s, mit waagrechtem Ablaufstutzen DN 50. Im Positionsstichwort angegeben: Sperrwasserhöhe und Durchmesser in mm z.B. VIEGA ADVANTIX Top-Badablauf für die Verbundabdichtung Modell-Nr.: 49142 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ19	+ Eckablauf Grundkörper, gerade, aus Edelstahl, Ablaufleistung nach DIN EN 274, 0,45 l/s bis 0,7 l/s, mit Montagefüßen, mit höhen- und seitenverstellbarem Rostrahmen, mit Geruchverschluss und herausnehmbarem Schmutzfang, mit Höhenausgleichsstück, mit Abdichtungsflansch, Schallschutzband, Befestigungsmaterial und Schlüter-Kerdi-Abdichtungsband einschließlich Kleber für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi) bei Dünnbettkonstruktionen (z.B. geflieste Duschen), Belastbarkeitsklasse K = 300 kg. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm	
61ZJ19A	+ Visign-Eckablauf Grundkörper gerade matt DN40/50 • Ausführung matt z.B. VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 497280 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ19B	+ Visign-Eckablauf Grundkörper gerade glänzend DN40/50 • Ausführung glänzend z.B. VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 497281 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ20	+ Eckablauf Grundkörper, gerade (ge.), ohne Wandblech (Wandbl.), aus Edelstahl, Ablaufleistung nach DIN EN 274, 0,45 l/s bis 0,7 l/s, mit Montagefüßen, mit höhen- und seitenverstellbarem Rostrahmen, mit Geruchverschluss und herausnehmbarem Schmutzfang, mit Höhenausgleichsstück, mit Abdichtungsflansch, Befestigungsmaterial und Schlüter-KERDI-Abdichtungsband einschließlich Kleber für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z. B. KERDI) bei Dünnbettkonstruktionen (z.B. geflieste Duschen), Belastbarkeitsklasse K = 300 kg. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm	
61ZJ20A	+ Visign-Eckablauf Grundkörper ge.o.Wandbl.matt DN40/50 • Ausführung matt z.B. VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 497282 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ20B	+ Visign-Eckablauf Grundkörper ge.o.Wandbl.glänzend DN40/50 • Ausführung glänzend z.B. VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 497283 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ21	+ Eckablauf Grundkörper, halbrund, aus Edelstahl, Ablaufleistung nach DIN EN 274, 0,45 l/s bis 0,7 l/s, mit Montagefüßen, mit höhen- und seitenverstellbarem Rostrahmen, mit Geruchverschluss und herausnehmbarem Schmutzfang, mit Höhenausgleichsstück, mit Abdichtungsflansch, Schallschutzband, Befestigungsmaterial und Schlüter-Kerdi-Abdichtungsband einschließlich Kleber für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi) bei Dünnbettkonstruktionen (z.B. geflieste Duschen), Belastbarkeitsklasse K = 300 kg. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm	
61ZJ21A	+ Visign-Eckablauf Grundkörper halbrund matt DN40/50 • Ausführung matt z.B. VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 497380 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZJ21B +	Visign-Eckablauf Grundkörper halbrund glänzend DN40/50 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung glänzend z.B. VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 497381 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ22 +	Advantix Badablauf Grundkörper o.Aufsatz DN50 <p>Badablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff, flaches Modell, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit Zulauf DN 40, mit Schutzstopfen, mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem Ablaufstutzen, mit Zulauf DN40.</p> Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49356 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ23 +	Advantix Top-Badablauf Grundkörper o.Aufsatz 30-50mm DN50 <p>Badablauf, Grundkörper ohne Aufsatz, mit Abdichtungsflansch, mit Schutzstopfen, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugsischerer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Bauhöhe 90 bis 110 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 0,8 bis 1,2 l/s, mit waagrechtem Ablaufstutzen DN 50.</p> Im Positionsstichwort angegeben: Sperrwasserhöhe und Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49273 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ24 +	Advantix Badablauf Grundkörper o.Aufsatz Kst DN50 <p>Badablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff (Kst), mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit durch Kugelgelenk verstellbarem waagrechtem Ablaufstutzen.</p> Im Positionsstichwort angegeben: Sperrwasserhöhe und Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49213 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ25 +	Badablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit drehbarem Zulauf DN 40, Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	
61ZJ25A +	Advantix-Badablauf Grundkörper Kst hGV vers.Ablst.DN40/50 <ul style="list-style-type: none">• mit einem durch Kugelgelenk verstellbarem (vers.) Ablaufstutzen (Ablst.) 90° z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 491165 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ25B +	Advantix-Badablauf Grundkörper Kst hGV waag.Ablst.DN40/50 <ul style="list-style-type: none">• mit einem durch Kugelgelenk waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) 90° z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 492165 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ25C +	Advantix-Badablauf Grundkörper Kst hGV waag.Ablst.DN40/70 <ul style="list-style-type: none">• mit einem durch Kugelgelenk waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) 90° z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 492166 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ26 +	Advantix-Badablauf Grundkörper Kst hGV senkr.Ablst.DN50 <p>Badablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.)</p> Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 492175 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZJ27	+ Advantix Badablauf hGV PP F30-F120 f.Decken DN50	VGA Stk
	Badablauf R120, Ablaufleistung 0,9 l/s, Ausführung senkrecht, aus Polypropylen (PP) mit angeformtem Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, Brandschutzelement mit Federkrallen-System und integriertem aufschäumendem Quellstoff zum mörtelfreien Einbau in Kernbohrungen und Durchbrüchen, für den Einbau in Decken mit einer Feuerwiderstandsklasse von F30 bis F120 mit einer Deckenstärke von 150 mm bis 250 mm, mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ) DIBt-Zulassung Z-19.17.-1770, für den Anschluss von Entwässerungsrohren aus Guss oder Kunststoff. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf R120 Modell-Nr.: 492620 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZJ28	+ Advantix Rohrdurchführung senkrecht R120 DN50	VGA Stk
	Rohrdurchführung, Brandschutzelement für die Deckendurchführung von waagerechten Bad-, Bodenabläufen, und Siphons, Rohrdurchführung mit integriertem aufschäumenden Quellstoff zum Einbau in Kernbohrungen und Durchbrüchen, für den Einbau in Decken mit einer Feuerwiderstandsklasse von F30 bis F120 mit einer Deckenstärke von 150 mm bis 250 mm, mit Steinwolle zum Verstopfen, mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ) DIBt-Zulassung Z-19.17.-1770, Zulassungserweiterung ist beantragt, zu verwenden mit einem Polypropylen-Rohr und angeschlossenem Sperrwasser-Geruchverschluss von min. 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Rohrdurchführung R120 Modell-Nr.: 49235 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZJ30	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für Aufsätze.	
61ZJ30A	+ Az Bad-Abläufe Advantix-Aufsatz befleisbar 100x100mm	VGA Stk
	für Aufnahme eines 5 - 30 mm dicken Belages aus Fliesen oder Naturstein, für den Einsatz in Verbindung mit Viega Ablauf oder Advantix-Aufstockelement für Verbundabdichtung, mit einer rahmenlos, befleisbare Platte aus Edelstahl 1.4301 • Belastungsklasse K = 300 kg (bei 1-teiligem Fliesenbelag) Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm. VIEGA Advantix Aufsatz befleisbar Modell-Nr.: 49322.	
61ZJ30B	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz Kst-R.100x100mm	VGA Stk
	für einen Aufsatz, mit • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 100 x 100 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49341.	
61ZJ30C	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz verschr.Kst-R.100x100mm	VGA Stk
	für einen Aufsatz, verschraubt (verschr.), mit • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 100 x 100 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49341.	
61ZJ30D	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz Edelstahlr.100x100mm	VGA Stk
	für einen Aufsatz, mit • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49342.	
61ZJ30E	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz versc.Edelstahlr.100x100mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für einen Aufsatz, verschraubt (versc.), mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49342.	
61ZJ30F +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz versc.Edelstahlr.L 100x100mm <p>für einen Aufsatz, verschraubt (versc.), mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm • massivem Edelstahlrost • Rückstaudichtung • Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49343.	VGA Stk
61ZJ30G +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz ve.bar Edelstahl L 100x100mm <p>für einen Aufsatz, verschließbar (ve.bar), mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Rahmen aus Edelstahl 1.4404, 100 x 100 mm • mit massivem, geschlossenem Rost aus Edelstahl 1.4404 verschraubt • Rückstaudichtung • Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 493431.	VGA Stk
61ZJ30H +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz Kst-R.150x150mm <p>für einen Aufsatz, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49344.	VGA Stk
61ZJ30I +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz versc.Kst-R.150x150mm <p>für einen Aufsatz, verschraubt (versc.), mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49344.	VGA Stk
61ZJ30J +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz Edelstahl.150x150mm <p>für einen Aufsatz, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49345.	VGA Stk
61ZJ30K +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz versc.Edelstahlr.150x150mm <p>für einen Aufsatz, verschraubt (versc.), mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49345.	VGA Stk
61ZJ30L +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatz versc.Edelstahlr.L 150x150mm <p>für einen Aufsatz, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 150 x 150 mm • massivem Edelstahlrost verschraubt (versc.) • Rückstaudichtung • Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49348.	VGA Stk
61ZJ31 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe zur Aufnahme der Roste.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZJ31A +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatzrahmen Kst-R.150x150mm für einen Aufsatzrahmen, mit <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm zur Aufnahme der Roste 143 x 143 mm • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49122.	VGA Stk
61ZJ31B +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatzrahmen Kst-R.100x100mm für einen Aufsatzrahmen, mit <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 100 x 100 mm zur Aufnahme der Roste 94 x 94 mm • Rückstaudichtung VIEGA Advantix Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49222.	VGA Stk
61ZJ32 +	Az Bad-Ablauf Advantix-Renovi.r.Rost Edelstahl 150x150mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Renovierungsrahmen (Renovi.r.) 150 x 150 mm, mit <ul style="list-style-type: none"> • Rost aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe VIEGA Advantix Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49229.	VGA Stk
61ZJ33 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe zur Aufnahme der Roste.	
61ZJ33A +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatzrahmen Edelstahlr.100x100mm für einen Aufsatzrahmen, mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm zur Aufnahme der Roste • Rückstaudichtung VIEGA Advantix-Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49491.	VGA Stk
61ZJ33B +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatzrahmen Edelstahlr.150x150mm für einen Aufsatzrahmen, mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 150 x 150 mm zur Aufnahme der Roste • Rückstaudichtung VIEGA Advantix-Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49491.	VGA Stk
61ZJ34 +	Az Bad-Ablauf Stopfen f.Roste Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Stopfen zum Verschließen der Schraubenlöcher am Edelstahlaufsatzrahmen. VIEGA Stopfen Modell-Nr.: 493540	VGA Stk
61ZJ35 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe.	
61ZJ35A +	Az Bad-Ablauf Advantix-Renovi.r.Edelstahl 100x100mm für einen Renovierungsrahmen (Renovi.r.) 100 x 100 mm <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe VIEGA Advantix-Renovierungsrahmen Modell-Nr.: 49294.	VGA Stk
61ZJ35B +	Az Bad-Ablauf Advantix-Renovi.r.Edelstahl 150x150mm für einen Renovierungsrahmen (Renovi.r.) 150 x 150 mm <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe VIEGA Advantix-Renovierungsrahmen Modell-Nr.: 49295.	VGA Stk
61ZJ36 +	Az Bad-Ablauf Advantix-Aufsatzrahmen Edelstahlr.DM120 Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Aufsatzrahmen zur Aufnahme der runden Roste DM 110 mm, mit: <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) • Rückstaudichtung VIEGA Advantix-Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 4962.	VGA Stk
61ZJ37 +	Az Bad-Ablauf Advantix-Renoviir.Edelstahl DM120	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Renovierungsrahmen (Renovi.r.) aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe. • Durchmesser 120 mm VIEGA Advantix-Renovierungsrahmen Modell-Nr.: 49625.	
61ZJ38	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost aus gezogenem Edelstahl. VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49333.	
61ZJ38A	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Rost versc.94x94mm • Rost 94 x 94 mm • verschraubbar (versc.)	VGA Stk
61ZJ38B	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Rost 94x94mm • Rost 94 x 94 mm	VGA Stk
61ZJ39	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost aus massivem Edelstahl.	
61ZJ39A	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Rost verschr.L=1500kg 94x94mm • Rost 94 x 94 mm • verschraubbar (verschr.) • mit 2 Schraubenlöchern und Schrauben • Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49331.	VGA Stk
61ZJ40	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost aus gezogenem Edelstahl. VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49335.	
61ZJ40A	+ Az Bad-Ablauf Advantix Rost verschr.143x143mm • Rost 143 x 143 mm • mit kleinem Lochmuster • verschraubbar (verschr.)	VGA Stk
61ZJ40B	+ Az Bad-Ablauf Advantix Rost 143x143mm • Rost 143 x 143 mm • mit kleinem Lochmuster	VGA Stk
61ZJ41	+ Az Bad-Ablauf Advantix Rost Edelstahl verschr.143x143mm Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost 143 x 143 mm, aus massivem Edelstahl, mit kleinem Lochmuster, verschraubbar. VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49339.	VGA Stk
61ZJ42	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Verschlussplatte L=1500kg 100x100mm Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für eine Verschlussplatte 100 x 100 mm aus massivem Edelstahl, mit 2 Schraubenlöchern und Schrauben, Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg. VIEGA Advantix Verschlussplatte Modell-Nr.: 493311.	VGA Stk
61ZJ44	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost 94 x 94 mm, aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Edelstahlrunde.	
61ZJ44A	+ Az Bad-Ablauf Visign RS5-Rost klar/hellgrau 94x94mm • Farbe klar/hellgrau z.B. VIEGA Visign RS5-Rost Modell-Nr.: 4927610.	VGA Stk
61ZJ44B	+ Az Bad-Ablauf Visign RS5-Rost klar/schwarz 94x94mm • Farbe klar/schwarz VIEGA Visign RS5-Rost Modell-Nr.: 4927611.	VGA Stk
61ZJ45	+ Az Bad-Ablauf Design-Rost Kst 100x100mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost aus Kunststoff (Kst), verchromt, 100 x 100 mm, passend zu Aufsatzrahmen, z.B. Modell-Nr.: 534516. VIEGA Design-Rost Modell-Nr.: 49218.	
61ZJ46	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost, Durchmesser 110 mm, aus massivem Edelstahl, 5 mm, mit <ul style="list-style-type: none"> • gelasertem Einlaufmuster • mattierter Oberfläche 	
61ZJ46A	+ Az Bad-Ablauf Visign RS11-Rost DM 110mm VIEGA Visign RS11-Rost Modell-Nr.: 49621.	VGA Stk
61ZJ46B	+ Az Bad-Ablauf Visign RS12-Rost DM 110mm VIEGA Visign RS11-Rost Modell-Nr.: 49622.	VGA Stk
61ZJ46C	+ Az Bad-Ablauf Visign RS13-Rost DM 110mm VIEGA Visign RS11-Rost Modell-Nr.: 49623.	VGA Stk
61ZJ46D	+ Az Bad-Ablauf Visign RS14-Rost DM 110mm VIEGA Visign RS11-Rost Modell-Nr.: 49624.	VGA Stk
61ZJ47	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost, Durchmesser 110 mm, aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Edelstahlronde.	
61ZJ47A	+ Az Bad-Ablauf Visign RS15-Rost klar/hellgrau DM110mm <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: klar/hellgrau VIEGA Visign RS15-Rost Modell-Nr.: 497630.	VGA Stk
61ZJ47B	+ Az Bad-Ablauf Visign RS15-Rost klar/schwarz DM110mm <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: klar/schwarz VIEGA Visign RS15-Rost Modell-Nr.: 497631.	VGA Stk
61ZJ48	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost, gerade. Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Höhe in mm.	
61ZJ48A	+ Az Bad-Ablauf Designrost EA1 matt 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA1 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA1 Modell-Nr.: 497230.	VGA Stk
61ZJ48B	+ Az Bad-Ablauf Designrost EA1 glänzend 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA1 • glänzende Ausführung VIEGA Designrost EA1 Modell-Nr.: 497231.	VGA Stk
61ZJ48C	+ Az Bad-Ablauf Designrost EA2 matt 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA2 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA2 Modell-Nr.: 497240.	VGA Stk
61ZJ48D	+ Az Bad-Ablauf Designrost EA2 glänzend 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA2 • glänzende Ausführung VIEGA Designrost EA2 Modell-Nr.: 497241.	VGA Stk
61ZJ48E	+ Az Bad-Ablauf Designrost EA3 matt 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA3 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA3 Modell-Nr.: 497410.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZJ48F +	Az Bad-Ablauf Designrost EA3 glänzend 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA3 • glänzende Ausführung VIEGA Designrost EA3 Modell-Nr.: 497411.	VGA Stk
61ZJ48G +	Az Bad-Ablauf Designrost EA4 matt 165x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA4 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA4 Modell-Nr.: 497420.	VGA Stk
61ZJ49 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Rost, halbrund. Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Höhe in mm.	
61ZJ49A +	Az Bad-Ablauf Designrost EA11 matt 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA11 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA11 Modell-Nr.: 497330.	VGA Stk
61ZJ49B +	Az Bad-Ablauf Designrost EA11 glänzend 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA11 • glänzende Ausführung VIEGA Designrost EA11 Modell-Nr.: 497331.	VGA Stk
61ZJ49C +	Az Bad-Ablauf Designrost EA12 matt 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA12 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA12 Modell-Nr.: 497340.	VGA Stk
61ZJ49D +	Az Bad-Ablauf Designrost EA12 glänzend 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA12 • glänzende Ausführung VIEGA Designrost EA12 Modell-Nr.: 497341.	VGA Stk
61ZJ49E +	Az Bad-Ablauf Designrost EA13 matt 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA13 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA13 Modell-Nr.: 497510.	VGA Stk
61ZJ49F +	Az Bad-Ablauf Designrost EA13 glänzend 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA13 • glänzende Ausführung VIEGA Designrost EA13 Modell-Nr.: 497511.	VGA Stk
61ZJ49G +	Az Bad-Ablauf Designrost EA14 matt 185x20mm <ul style="list-style-type: none"> • Rost EA14 • matte Ausführung VIEGA Designrost EA14 Modell-Nr.: 497520.	VGA Stk
61ZJ50 +	Advantix Plus-Dünnbettaufstockelement 100mm f.Bad-Abläufe Dünnbettaufstockelement 100 mm, aus Kunststoff, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen bei Dünnbettkonstruktionen. z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettaufstockelement Modell-Nr.: 4925 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZJ51 +	Advantix Plus Dünnbettabdichtungsfl.100mm f.Bad-Abläufe Dünnbettabdichtungsflansch (Dünnbettabdichtungsfl.)100 mm, aus Polymerbeton, zum Aufschrauben auf einen Ablauf oder das Aufstockelement (z.B. Art.-Nr. 284 817), mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte, für Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi) für Streich- und	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spachtelisolierung bei Dünnbettkonstruktionen. z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettabdichtungsflansch Modell-Nr.: 4924 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZJ52	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe.	
61ZJ52A	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Aufstockelement 100mm für ein Aufstockungselement aus Kunststoff, zur Überbrückung von Wärme- und Trittschalldämmschichten in Bodenaufbauten, mit Abdichtungsflansch, zur Aufnahme der Dichtungsbahn, mit Rückstaudichtung. VIEGA Advantix Aufstockungselement Modell-Nr.: 49471.	VGA Stk
61ZJ52B	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Höhenausgleichsstück 100mm für ein Höhenausgleichsstück aus Kunststoff, zur Verlängerung der Aufsätze, mit Rückstaudichtung, für Höhenausgleich von 40 bis 95 mm. VIEGA Advantix Höhenausgleichsstück Modell-Nr.:4947	VGA Stk
61ZJ52C	+ Az Bad-Ablauf Advantix Klemmflansch+Dichtungsbahn 100mm Klemmflansch aus nicht rostendem Stahl, und für das Aufstockelement, mit EPDM-Dichtungsbahn 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumen-Unterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c-Richtlinie, zur homogenen Verbindung mit Bitumenschweißbahnen, Polymer-Bitumenschweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft-, Schweiß- oder Klebeverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Klemmflansch Modell-Nr.: 494831.	VGA Stk
61ZJ52D	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Abdichtungsmanschette 100mm für eine Abdichtungsmanschette für Durchmesser 100 mm, aus EPDM 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumenunterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie, Fabrikat 'PHOENIX' (Resitrix Classic 3,1 mm stark), zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen, Polymer-Bitumen-Schweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft- Schweißverfahren oder Schweißverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Abdichtungsbahn Modell-Nr.: 494839.	VGA Stk
61ZJ52E	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Abdichtungsmanschette 145mm für eine Abdichtungsmanschette für Durchmesser 145 mm, aus EPDM 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumenunterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie, Fabrikat 'PHOENIX' (Resitrix Classic 3,1 mm stark), zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen, Polymer-Bitumen-Schweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft- Schweißverfahren oder Schweißverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Abdichtungsbahn Modell-Nr.: 494839.	VGA Stk
61ZJ53	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Klemmflansch Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für einen Klemmflansch, aus rostfreiem Edelstahl, mit Rückstaudichtung und 6 Befestigungsschrauben zum direkten Einklemmen von, durch den Auftraggeber gelieferten Dichtungsbahnen, auf den Abdichtungsflansch der Bad-, Balkon- und Terrassenabläufe und dem Aufstockelement, ohne Dichtungsbahn. VIEGA Advantix Klemmflansch Modell-Nr.: 494821.	VGA Stk
61ZJ54	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Schmutzfangsieb 100 Aufzählung (Az) auf die Positionen Badabläufe für ein Schmutzfangsieb mit einem Aufsatz von 100 mm. VIEGA Advantix Schmutzfangsieb Modell-Nr.: 4958.	VGA Stk
61ZJ55	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe für eine Geruchssperre.	
61ZJ55A	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Geruchssperre o.Geruchverschluss ohne Geruchverschluss, mit Pendelklappe als Geruchssperre, zum nachträglichen Einbau in alle Aufsätze mit einem Durchmesser von 100 mm VIEGA Advantix Geruchssperre Modell-Nr.: 49448.	VGA Stk
61ZJ55B	+ Az Bad-Ablauf Advantix-Geruchssperre m.Geruchverschluss	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Geruchverschluss (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit 2-facher Pendelklappe. VIEGA Advantix Geruchssperre Modell-Nr.: 49366.	
61ZJ55C +	Az Ablauf Advantix-Geruchssperre m.Geruchverschluss Edelstahl mit Geruchverschluss (Sperrwasserhöhe 30 mm), mit gezogenem Rost aus Edelstahl 1.4301, mit 2-facher Pendelklappe, zum nachträglichen Einbau in alle Aufsätze aus Edelstahl und Kunststoff Ausführung bis 2008. VIEGA Advantix Geruchssperre Modell-Nr.: 493661.	VGA Stk
61ZJ56	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bad-Abläufe.	
61ZJ56A +	Az Bad-Ablauf Schraubenset f.Roste • für ein vandalensicheres Schraubenset (2 Stück M5x10) für Roste VIEGA Schraubenset Modell-Nr.: 49338.	VGA Stk
61ZJ56B +	Az Bad-Ablauf Senkschraubenset f.Roste • für einen Bit für das vandalensichere Schrauben für Modell-Nr.: 49338 (Schrauben passend für alle Edelstahlaufsätze). VIEGA Senkschraubenset Modell-Nr.: 493381.	VGA Stk
61ZK	+ Bodenabläufe Systemmaß 145 (VIEGA) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Bodenabläufen beschrieben. Ständige Vertragsbestimmungen: 1. Material und Ausführung: Abläufe für Bad, Balkon und Terrassen sowie Boden und Keller aus hochwertigem Werkstoff Polypropylen, normgeprüft und güteüberwacht, als funktionelles Baukastensystem. Isolierflansche aus Polymerbeton mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte. 2. Belastbarkeitsklasse: Wenn nicht anders angegeben ist die Belastbarkeitsklasse von Rostabdeckungen Klasse K=300 kg und der Rost aus Edelstahl, rostfrei. 3. Aufzählungen/Zubehör: Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. 4. Qualitätssicherung: Der Hersteller der Abwasseranlagen hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
61ZK00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
61ZK00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZK Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
61ZK01	<p>+ Bodenablauf für die Verbundabdichtung, mit Abdichtungsflansch für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z. B. KERDI), mit Bauschutz, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugssicherer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 150 x 150 mm, mit Rost aus Edelstahl 1.4301, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, Bauhöhe (Bauh.) 85 bis 200 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 1 bis 1,2 l/s, mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Top-Bodenablauf Modell-Nr.: 491421 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZK01A	<p>+ Advantix Top-Bodenablauf hGV Kst Bauh.85-105mm DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK01B	<p>+ Advantix Top-Bodenablauf hGV Edelstahl Bauh.85-105mm DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl 1.4404 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK02	<p>+ Bodenablauf mit Abdichtungsflansch, mit Schutzstopfen, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugssicherer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 150 x 150 mm, mit Rost aus Edelstahl 1.4301, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, Bauhöhe (Bauh.) 90 bis 110 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 1 bis 1,2 l/s, mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Top-Bodenablauf Modell-Nr.: 491411 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZK02A	<p>+ Advantix Top-Bodenablauf hGV Kst Bauh.90-110mm DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff (Kst) <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK02B	<p>+ Advantix Top-Bodenablauf hGV Edelstahl Bauh.90-110mm DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl 1.4404 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK03	<p>+ Bodenablauf aus Kunststoff (Kst), mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 150 x 150 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Bodenablauf Modell-Nr.: 49551 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZK03A	<p>+ Advantix-Bodenablauf hGV Kst waag.Ablst.DN70</p> <ul style="list-style-type: none"> mit waagerechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK03B	<p>+ Advantix-Bodenablauf hGV Kst waag.Ablst.DN100</p> <ul style="list-style-type: none"> mit waagerechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK04	<p>+ Bodenablauf aus Kunststoff (Kst), mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 150 x 150 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Bodenablauf Modell-Nr.: 49511 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZK04A	<p>+ Advantix Bodenablauf hGV Kst senkr.Ablst.DN50</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZK04B +	Advantix Bodenablauf hGV Kst senkr.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK04C +	Advantix Bodenablauf hGV Kst senkr.Ablst.DN100 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK05 +	Advantix Badablauf f.Verbundabdichtung Bauh.85-105mm DN50 Badablauf für die Verbundabdichtung, Grundkörper ohne Aufsatz, mit Abdichtungsflansch für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z. B. KERDI), mit Bauschutz, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugsischerer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Bauhöhe (Bauh.) 85 bis 105 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 0,8 bis 1,2 l/s, mit waagrechtem Ablaufstutzen DN 50. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49142 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK06 +	Advantix Badablauf m.Abdichtungsfl.Bauh.90-110mm DN50 Badablauf, Grundkörper ohne Aufsatz, mit Abdichtungsflansch (Abdichtungsfl.), mit Schutzstopfen, mit verstellbarer Sperrwasserhöhe von 30 bis 50 mm in rücksaugsischerer Ausführung und Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Bauhöhe (Bauh.) 90 bis 110 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, Ablaufleistung nach DIN EN 1253, 0,8 bis 1,2 l/s, mit waagrechtem Ablaufstutzen DN 50. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Badablauf Modell-Nr.: 49273 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK07 +	Bodenablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff (Kst), mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Bodenablauf Modell-Nr.: 495525 oder Gleichwertiges.	
61ZK07A +	Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV waag.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK07B +	Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV waag.Ablst.DN100 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK08 +	Bodenablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit drehbarem (drehb.) Zulauf DN 40. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix Bodenablauf Modell-Nr.: 495515 oder Gleichwertiges.	
61ZK08A +	Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV drehb.Zulauf DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem Ablaufstutzen DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK08B +	Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV drehb.Zulauf DN100 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem Ablaufstutzen DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZK09	<p>+ Bodenablauf-Grundkörper, ohne Aufsatz, aus Kunststoff (Kst), mit Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Bodenablauf Modell-Nr.: 495115 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZK09A	<p>+ Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV senkr.Ablst.DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK09B	<p>+ Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV senkr.Ablst.DN70</p> <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK09C	<p>+ Advantix Bodenablauf Grundkörper Kst hGV senkr.Ablst.DN100</p> <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK10	<p>+ Bodenablauf R120, Ausführung senkrecht, aus Polypropylen, mit angeformtem Abdichtungsflansch, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV), mit Schutzstopfen, güteüberwacht nach DIN EN 1253, Brandschutzelement mit Federkrallen-System und integriertem, aufschäumenden Quellstoff zum mörtelfreien Einbau in Kernbohrungen und Durchbrüchen, zum Einbau von Decken mit einer Feuerwiderstandsklasse von F30 bis F120 mit einer Deckenstärke von 150 mm bis 250 mm, mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ) DIBt-Zulassung Z-19.17.-1770, für den Anschluss von Entwässerungsrohren aus Guss oder Kunststoff.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Bodenablauf R120 Modell-Nr.: 495120 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZK10A	<p>+ Advantix Bodenablauf R120 hGV senkr.Ablst.DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> Ablaufleistung DN 50 - 1,5 l/s mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK10B	<p>+ Advantix Bodenablauf R120 hGV senkr.Ablst.DN70</p> <ul style="list-style-type: none"> Ablaufleistung DN 70 - 1,6 l/s mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK11	<p>+ Advantix Rohrdurchführung senkr.f.Bodenablauf R120 DN50</p> <p>Rohrdurchführung, Brandschutzelement für die Deckendurchführung von waagerechten Bad-, Bodenabläufen, und Siphons, Rohrdurchführung mit integriertem aufschäumenden Quellstoff zum Einbau in Kernbohrungen und Durchbrüchen, für den Einbau in Decken mit einer Feuerwiderstandsklasse von F30 bis F120 mit einer Deckenstärke von 150 mm bis 250 mm, mit Steinwolle zum Verstopfen, mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ) DIBt-Zulassung Z-19.17.-1770, Zulassungserweiterung ist beantragt, zu verwenden mit einem Polypropylen-Rohr und angeschlossenem Sperrwasser-Geruchverschluss von min. 30 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix Rohrdurchführung R120 Modell-Nr.: 49235 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZK12	<p>+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für Aufsätze.</p> <p>VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49225.</p>	
61ZK12A	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz verschr.Kst-R.150x150mm</p> <p>für einen Aufsatz, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm gezogenem Edelstahlrost Rückstaudichtung verschraubbar (verschr.) 	VGA Stk
61ZK12B	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz Kst-R.150x150mm</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung 	
61ZK13	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für Aufsätze. VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49226.	
61ZK13A	+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz verschr.Estr.150x150mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Estr.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung • verschraubbar (verschr.) 	VGA Stk
61ZK13B	+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz Edelstahlr.150x150mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung 	VGA Stk
61ZK14	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für Aufsätze.	
61ZK14A	+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz ruh.Estr.150x150mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Estr.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung • rutschhemmend (ruh.) VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49337.	VGA Stk
61ZK15	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für Aufsätze.	
61ZK15A	+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz ruh.Estr.L 150x150mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Estr.) 150 x 150 mm • massivem Edelstahlrost • Rückstaudichtung • rutschhemmend (ruh.) • Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 493371.	VGA Stk
61ZK15B	+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz ruh.verschr.Estr.L 150x150mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Estr.) 150 x 150 mm • massivem Edelstahlrost • Rückstaudichtung • verschraubt (verschr.) • rutschhemmend (ruh.) • Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49227.	VGA Stk
61ZK16	+ Az Bodenablauf Advantix-Renovierungsr.R.Edelstahl 150x150mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Renovierungsrahmen (Renovierungsr.) 150 x 150 mm, mit <ul style="list-style-type: none"> • Rost (R.) aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe VIEGA Advantix Renovierungsrahmen Modell-Nr.: 49229.	VGA Stk
61ZK17	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Abläufe für Aufsätze.	
61ZK17A	+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatz v.bar Edelstahl L 150x150mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für einen Aufsatz, verschließbar (v.bar), mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Rahmen aus Edelstahl 1.4404, 150 x 150 mm • mit massivem, geschlossenem Rost aus Edelstahl 1.4404 verschraubt • Rückstaudichtung • Belastbarkeitsklasse L = 1500 kg <p>VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 492271.</p>	
61ZK18	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe zur Aufnahme der Roste.	
61ZK18A	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatzrahmen Kst-R.150x150mm</p> <p>für einen Aufsatzrahmen, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm zur Aufnahme der Roste 143 x 143 mm • Rückstaudichtung <p>VIEGA Advantix Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49224.</p>	VGA Stk
61ZK18B	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatzrahmen Estr.150x150mm</p> <p>für einen Aufsatzrahmen, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Estr.) 150 x 150 mm zur Aufnahme der Roste • Rückstaudichtung <p>VIEGA Advantix Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 49493.</p>	VGA Stk
61ZK19	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Renovierungsr.Edelstahl 150x150mm</p> <p>Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Renovierungsrahmen (Renovierungsr.) 150 x 150 mm, aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe.</p> <p>VIEGA Advantix Renovierungsrahmen Modell-Nr.: 49495.</p>	VGA Stk
61ZK20	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Aufsatzrahmen Estr.DM155mm</p> <p>Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Aufsatzrahmen Durchmesser (DM) 155 mm, zur Aufnahme der runden Roste für Durchmesser 145 mm, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Estr.) • Rückstaudichtung <p>VIEGA Advantix Aufsatzrahmen Modell-Nr.: 4963.</p>	VGA Stk
61ZK21	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Renovierungsr.Edelstahl DM155mm</p> <p>Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Renovierungsrahmen (Renovierungsr.) Durchmesser (DM) 155 mm, aus Edelstahl zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe.</p> <p>VIEGA Advantix Renovierungsrahmen Modell-Nr.: 49635.</p>	VGA Stk
61ZK22	<p>+ Az Bodenablauf Advantix Plus-Einsatz DM155mm</p> <p>Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Einsatz, für exzentrisch verstellbaren Edelstahlrahmen, rund, Durchmesser (DM) 155 mm.</p> <p>VIEGA Advantix Plus-Einsatz Modell-Nr.: 49548.</p>	VGA Stk
61ZK23	<p>+ Az Bodenablauf Advantix Plus-Einsatz 150x150mm</p> <p>Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Einsatz, für exzentrisch verstellbaren Edelstahlrahmen, eckig, 150 x 150 mm.</p> <p>VIEGA Advantix Plus-Einsatz Modell-Nr.: 49549.</p>	VGA Stk
61ZK24	<p>+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Abläufe für einen Rost aus gezogenem Edelstahl.</p> <p>VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49334.</p>	
61ZK24A	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Rost verschr.143x143mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rost 143 x 143 mm • verschraubbar (verschr.) 	VGA Stk
61ZK24B	<p>+ Az Bodenablauf Advantix-Rost 143x143mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rost 143 x 143 mm 	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZK25	+ Az Bodenablauf Advantix Rost verschr.L 143x143mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Abläufe für einen Rost 143 x 143 mm, verschraubbar (verschr.), aus massivem Edelstahl, mit zwei Schraublöchern und Schrauben, Belastbarkeitsklasse L = 1500 kg. VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49332.	VGA Stk
61ZK26	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Abläufe für einen Rost 143 x 143 mm, rutschhemmend (ruh.), mit zwei Schraublöchern und Schrauben.	
61ZK26A	+ Az Bodenablauf Advantix Rost ruh.gez.143x143mm • aus Edelstahl gezogen VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 49336.	VGA Stk
61ZK26B	+ Az Bodenablauf Advantix Rost ruh.massiv 143x143mm • aus Edelstahl massiv VIEGA Advantix Rost Modell-Nr.: 493361.	VGA Stk
61ZK27	+ Az Bodenablauf Advantix-Verschlussplatte L=1500kg 150x150mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für eine Verschlussplatte 150 x 150 mm, aus massivem Edelstahl 1.4404, mit 2 Schraubenlöchern und Schrauben, Belastbarkeit Klasse L = 1500 kg. VIEGA Advantix Verschlussplatte Modell-Nr.: 493321.	VGA Stk
61ZK28	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Rost, aus massivem Edelstahl, 5 mm, mit • mattierter Oberfläche • gelasertem Einlaufmuster	
61ZK28A	+ Az Bodenablauf Visign RS1-Rost 150x150mm VIEGA Visign RS1-Rost Modell-Nr.: 49291.	VGA Stk
61ZK28B	+ Az Bodenablauf Visign RS2-Rost 150x150mm VIEGA Visign RS2-Rost Modell-Nr.: 49292.	VGA Stk
61ZK28C	+ Az Bodenablauf Visign RS3-Rost 150x150mm VIEGA Visign RS3-Rost Modell-Nr.: 49293.	VGA Stk
61ZK28D	+ Az Bodenablauf Visign RS4-Rost 150x150mm VIEGA Visign RS4-Rost Modell-Nr.: 49294.	VGA Stk
61ZK29	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Abläufe für einen Rost 143 x 143 mm, aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Edelstahlrunde.	
61ZK29A	+ Az Bodenablauf Visign RS5-Rost klar/hellgrau 143x143mm • Farbe klar/hellgrau z.B. VIEGA Visign RS5-Rost Modell-Nr.: 4927620.	VGA Stk
61ZK29B	+ Az Bodenablauf Visign RS5-Rost klar/schwarz 143x143mm • Farbe klar/schwarz VIEGA Visign RS5-Rost Modell-Nr.: 4927621.	VGA Stk
61ZK30	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Abläufe für einen Rost, Durchmesser (DM) 145 mm, aus massivem Edelstahl, 5 mm, mit • gelasertem Einlaufmuster • mattierter Oberfläche	
61ZK30A	+ Az Bodenablauf Visign RS11-Rost DM145mm VIEGA Visign RS11-Rost Modell-Nr.: 49631.	VGA Stk
61ZK30B	+ Az Bodenablauf Visign RS12-Rost DM145mm VIEGA Visign RS12-Rost Modell-Nr.: 49632.	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZK30C +	Az Bodenablauf Visign RS13-Rost DM145mm VIEGA Visign RS13-Rost Modell-Nr.: 49633.	VGA Stk
61ZK30D +	Az Bodenablauf Visign RS14-Rost DM145mm VIEGA Visign RS14-Rost Modell-Nr.: 49634.	VGA Stk
61ZK31 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Abläufe für einen Rost, Durchmesser (DM) 145 mm, aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Edelstahlronde.	
61ZK31A +	Az Bodenablauf Visign RS15-Rost klar/hellgrau DM145mm • Farbe: klar/hellgrau VIEGA Visign RS15-Rost Modell-Nr.: 497640.	VGA Stk
61ZK31B +	Az Bodenablauf Visign RS15-Rost klar/schwarz DM145mm • Farbe: klar/schwarz VIEGA Visign RS15-Rost Modell-Nr.: 497641.	VGA Stk
61ZK32 +	Advantix Plus-Dünnbettaufstockelement 150mm Dünnbettaufstockelement 150 mm, aus Kunststoff, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi), bei Dünnbettkonstruktionen. z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettaufstockelement Modell-Nr.: 4994 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK33 +	Advantix Plus Dünnbettabdichtungsfl. Dünnbettabdichtungsflansch (Dünnbettabdichtungsfl.) aus Polymerbeton, zum Aufschrauben auf einen Ablauf oder das Aufstockelement (z.B. Art.-Nr. 285 128), mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte, für Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi). z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettabdichtungsflansch Modell-Nr.: 4954 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK34 +	Advantix Plus-Dünnbettaufstockelement Edelstahl 150mm Dünnbettaufstockelement 150 mm, aus Kunststoff, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi), bei Dünnbettkonstruktionen. • Rahmen Edelstahl 1.4404 z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettaufstockelement Modell-Nr.: 49941 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK35 +	Advantix Plus Dünnbettabdichtungsfl. Edelstahl 150x150mm Dünnbettabdichtungsflansch (Dünnbettabdichtungsfl.) 150 mm, aus Polymerbeton, zum Aufschrauben auf einen Ablauf oder das Aufstockelement (z.B. Art.-Nr. 285 128), mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte, für Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi). • Rahmen Edelstahl 1.4404 z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettabdichtungsflansch Modell-Nr.: 49541 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZK37 +	Az Bodenablauf Advantix-Höhenausgleichsstück Kst Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für ein Höhenausgleichsstück aus Kunststoff (Kst), zur Verlängerung der Aufsätze, mit Rückstaudichtung, für Höhenausgleich von 40 bis 95 mm. VIEGA Advantix Höhenausgleichsstück Modell-Nr.:4996	VGA Stk
61ZK38 +	Az Bodenablauf Advantix-Höhenausgleichsstück m.Zulauf DN40 Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für ein Höhenausgleichsstück mit Zulauf DN40. VIEGA Advantix Höhenausgleichsstück Modell-Nr.:4957	VGA Stk
61ZK39 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenablauf.	
61ZK39A +	Az Bodenablauf Advantix-Aufstockelement 100mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für ein Aufstockungselement aus Kunststoff, zur Überbrückung von Wärme- und Trittschalldämmschichten in Bodenaufbauten, mit Abdichtungsflansch, zur Aufnahme der Dichtungsbahn, mit Rückstaudichtung. VIEGA Advantix Aufstockungselement Modell-Nr.: 49961.	
61ZK39C +	Az Bodenablauf Advantix Klemmflansch+Dichtungsbahn 100mm Klemmflansch aus nicht rostendem Stahl, und für das Aufstockelement, mit EPDM-Dichtungsbahn 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumen-Unterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c-Richtlinie, zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen, Polymer-Bitumenschweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft-, Schweiß- oder Klebverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Klemmflansch Modell-Nr.: 49983.	VGA Stk
61ZK39D +	Az Bodenablauf Advantix-Abdichtungsmanschette 100mm für eine Abdichtungsmanschette für Durchmesser 100 mm, aus EPDM 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumenunterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie, Fabrikat 'PHOENIX' (Resitrix Classic 3,1 mm stark), zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen, Polymer-Bitumen-Schweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft- Schweißverfahren oder Schweißverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Abdichtungsbahn Modell-Nr.: 494839.	VGA Stk
61ZK39E +	Az Bodenablauf Advantix-Abdichtungsmanschette 145mm für eine Abdichtungsmanschette für Durchmesser 145 mm, aus EPDM 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumenunterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie, Fabrikat 'PHOENIX' (Resitrix Classic 3,1 mm stark), zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen, Polymer-Bitumen-Schweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft- Schweißverfahren oder Schweißverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Abdichtungsbahn Modell-Nr.: 494839.	VGA Stk
61ZK40 +	Az Bodenablauf Advantix-Klemmflansch Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für einen Klemmflansch, aus rostfreiem Edelstahl, mit Rückstaudichtung und 6 Befestigungsschrauben zum direkten Einklemmen von, durch den Auftraggeber gelieferten Dichtungsbahnen, auf dem Abdichtungsflansch der Bodenabläufe und dem Aufstockelement, ohne Dichtungsbahn. VIEGA Advantix Klemmflansch Modell-Nr.: 494821.	VGA Stk
61ZK41 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe.	
61ZK41A +	Az Bodenablauf Schraubenset f.Roste • für ein vandalensicheres Schraubenset (2 Stück M5x10) für Roste VIEGA Schraubenset Modell-Nr.: 49338.	VGA Stk
61ZK41B +	Az Bodenablauf Senkschraubenset f.Roste • für einen Bit für das vandalensichere Schrauben für Modell-Nr.: 49338 (Schrauben passend für alle Edelstahlaufsätze). VIEGA Senkschraubenset Modell-Nr.: 493381.	VGA Stk
61ZK42 +	Az Bodenablauf Advantix-Schmutzfangsieb 150mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenabläufe für ein Schmutzfangsieb mit einem Aufsatz von 150 mm. VIEGA Advantix Schmutzfangsieb Modell-Nr.: 49231.	VGA Stk
61ZK43 +	Kellerablauf (Ke-Abl.) aus Kunststoff (schwarzer Ablaufkörper), güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit grauem drehbarem Aufsatz 150 x 150 mm, mit grauem Kunststoff-Rost, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit zusätzlicher Zulaufmöglichkeit DN 50 oder DN 70 entgegengesetzt dem Ablauf (bei zusätzlichem Anschluss wird an der markierten Stelle mit handelsüblicher Lochsäge eine Öffnung gesägt und der Zulaufstutzen verwendet), mit Schmutzfänger, mit seitlichem Ablaufstutzen.	
61ZK43A +	Advantix Kellerablauf hGV 150x150mm • mit herausnehmbarem Geruchverschluss (hGV) • Ablaufleistung 1,6 l/s z.B. VIEGA Advantix Kellermeister-Kellerablauf Modell-Nr.: 4956 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

61ZK43B + Advantix Kellerablauf oGV 150x150mm VGA **Stk**

- ohne Geruchverschluss (oGV) (Feineinlauf)
- Ablaufleistung 4,5 l/s

z.B. VIEGA Advantix Kellermeister-Kellerablauf Modell-Nr.: 49564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

61ZK44 + Az Kellerablauf f.Rost 150mm VGA **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Kellerabläufe für einen Rost aus Kunststoff, 150 x 150 mm.

VIEGA ADVANTIX Rost Modell-Nr.: 4956551.

61ZK45 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Boden- und Kellerabläufe für ein Anschlussstück aus Kunststoff, für die zusätzliche Zulaufmöglichkeit seitlich an Kellerabläufen und Optifix 3.

Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm

VIEGA Anschlussstück Modell-Nr.: 4997.

61ZK45A + Az Boden+Kellerabläufe f.Anschlussstück 50 VGA **Stk**

- Durchmesser 50

61ZK45B + Az Boden+Kellerabläufe f.Anschlussstück 70 VGA **Stk**

- Durchmesser 70

61ZK46 + Schallschutzelement für Advantix Bad- und Bodenabläufe, altersbeständig und dauerelastisch

Technische Daten:

- dynamische Steifigkeit kleiner gleich 30 MN/m³
- geprüfter Schallschutz nach DIN 4109:2016 und VDI 4100 CE-Konform

Im Positionsstichwort angegeben: Höhe in mm

z.B. VIEGA Advantix-Schallschutzelement Modell 491490 oder Gleichwertiges

61ZK46A + Advantix-Schallschutzelement f.Bad- u.Bodenabläufe 3mm VGA **Stk**

61ZK46B + Advantix-Schallschutzelement f.Bad- u.Bodenabläufe 8mm VGA **Stk**

61ZL + Rückstauverschlüsse, Balkon- und Terrassenabläufe (VIEGA)

Version: 2021-12

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Rückstauverschlüsse für Balkon- und Terrassenabläufe beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

2. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Abwasseranlagen hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61ZL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

61ZL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 61ZL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

61ZL01	+	Fäkalien-Rückstauverschluss für den Einsatz in fäkalienhaltigen, abwasserführenden Leitungen, Typ 3 mit 2-facher Rückstausicherung (ein automatischer, motorbetriebener Betriebsverschluss und eine Handbetätigung), überflutungssicher, mit Steuer- und Meldeeinrichtung, mit 3-Tastenbedienung und LC-Display mit Klartextanzeige und optischen sowie akustischen Informationsmeldungen, mit täglichem Selbsttest, mit Akkumanagement für die Funktion bei Stromausfall, einschließlich Anschlusskabel, Druckschlauch, Prüfvorrichtung und Wartungsanleitung, güteüberwacht nach DIN EN 13564. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Grundfix Plus-Control Fäkalien-Rückstauverschluss Modell-Nr.: 498741 oder Gleichwertiges.		
61ZL01A	+	Grundfix Fäkalien-Rückstauverschluss Typ3 DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL01B	+	Grundfix Fäkalien-Rückstauverschluss Typ3 DN125 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL01C	+	Grundfix Fäkalien-Rückstauverschluss Typ3 DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL02	+	Rückstauverschluss aus Kunststoff, für den Einsatz in fäkalienfreien, abwasserführenden Leitungen, Typ 2 mit 3-facher Rückstausicherung (zwei automatische Betriebsverschlüsse und eine Handbetätigung), mit Anschlussgewinde für Prüfrohr, mit Prüfvorrichtung, mit Wartungsanleitung, güteüberwacht nach DIN EN 13564. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Grundfix Rückstauverschluss Modell-Nr.: 49873 oder Gleichwertiges.		
61ZL02A	+	Grundfix Rückstauverschluss Typ2 DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL02B	+	Grundfix Rückstauverschluss Typ2 DN125 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL02C	+	Grundfix Rückstauverschluss Typ2 DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL05	+	Reinigungsrohr aus Kunststoff, für den Einsatz in abwasserführenden Leitungen. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm z.B. VIEGA Reinigungsrohr Modell-Nr.: 4987 oder Gleichwertiges.		
61ZL05A	+	Reinigungsrohr DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL05B	+	Reinigungsrohr DN125 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL05C	+	Reinigungsrohr DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA	Stk
61ZL06	+	Rückstausicherung aus Kunststoff, für den Einsatz in abwasserführenden Leitungen, Typ 0 mit einem automatischen Betriebsverschluss. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Rückstausicherung Modell-Nr.: 49871 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZL06A + Rückstausicherung Typ0 DN100	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL06B + Rückstausicherung Typ0 DN125	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL06C + Rückstausicherung Typ0 DN150	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL07 + Rückstausicherung aus Kunststoff, für den Einsatz in abwasserführenden Leitungen, Typ 1 mit einem automatischen Betriebsverschluss und Handbetätigung.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Rückstauverschluss Typ 1 Modell-Nr.: 49872 oder Gleichwertiges.	
61ZL07A + Rückstausicherung Typ1 DN100	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL07B + Rückstausicherung Typ1 DN125	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL07C + Rückstausicherung Typ1 DN150	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL08 + Optifix 3-Kellerablauf Typ5 70/100mm	Kellerablauf mit 3-facher Rückstausicherung, aus Kunststoff, mit Wartungsanleitung, mit seitlichem Anschluss DN 70, mit Kunststoff-Rost, Belastbarkeit Klasse K = 300 kg, mit Schutzfolie für die Bauzeit, güteüberwacht nach DIN EN 13564, Ablaufleistung entspricht der DIN EN 1253. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell-Nr.: 4989 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL09 + Rückstauverschluss für den Einsatz in fäkalienfreie, abwasserführende Leitungen, Typ 2 mit 3-facher Rückstausicherung (2 automatische Betriebsverschlüsse und eine Handbetätigung), mit Wartungsanleitung, güteüberwacht nach DIN EN 13564.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Sperrfix-Rückstauverschluss Modell-Nr.: 49953 oder Gleichwertiges.	
61ZL09A + Sperrfix-Rückstauverschluss Typ2 DN50	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL10 + Röhrengeruchverschluss mit 3-facher Rückstausicherung (2 automatische Betriebsverschlüsse und Handbetätigung), mit Wandhalterung, mit Wartungsanleitung, güteüberwacht nach DIN EN 13564.	Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm z.B. VIEGA Sperrfix-Röhrengeruchverschluss Modell-Nr.: 49951 oder Gleichwertiges.	
61ZL10A + Sperrfix-Röhrengeruchverschluss Typ5 1 1/2x40x220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL10B + Sperrfix-Röhrengeruchverschluss Typ5 1 1/2x50x170	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL11 + Aufzahlungen (Az) auf Rückstauverschluss für einen Umrüstsatz, zur Nachrüstung der Modelle 4987, 4987.1, 4987.2 und 4987.3 zum Grundfix Plus-Control-Fäkalien-Rückstauverschluss, mit 2-facher Rückstausicherung.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm VIEGA Umrüstsatz Modell-Nr.: 4987419 oder Gleichwertiges.	
61ZL11A + Az Rückstauverschluss f.Umrüstsatz 2-fach DN100/125	• DN 100/125	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZL11B + Az Rückstauverschluss f.Umrüstsatz 2-fach DN150	• DN 150	VGA Stk
61ZL12 + Aufzahlungen (Az) auf Rückstauverschluss für einen Wartungssatz, für die Grundfix Plus-Rückstausicherungen.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm VIEGA Wartungssatz Modell-Nr.: 498749 oder Gleichwertiges.	
61ZL12A + Az Rückstauverschluss f.Wartungssatz Typ3 DN100/125	• DN 100/125	VGA Stk
61ZL12B + Az Rückstauverschluss f.Wartungssatz Typ3 DN150	• DN 150	VGA Stk
61ZL13 + Aufzahlungen (Az) auf Rückstauverschluss für einen Umrüstsatz, zur Nachrüstung der Modelle 4987, 4987.1, 4987.2 und 4987.3 zum Grundfix, fäkalienfreie Rückstausicherung, mit 3-facher Rückstausicherung.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm VIEGA Umrüstsatz Modell-Nr.: 498738 oder Gleichwertiges.	
61ZL13A + Az Rückstauverschluss f.Umrüstsatz 3-fach DN100/125	• DN 100/125	VGA Stk
61ZL13B + Az Rückstauverschluss f.Umrüstsatz 3-fach DN150	• DN 150	VGA Stk
61ZL14 + Aufzahlungen (Az) auf Rückstauverschluss für einen Wartungssatz, für die Grundfix Plus-Rückstausicherungen.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm VIEGA Wartungssatz Modell-Nr.: 498739 oder Gleichwertiges.	
61ZL14A + Az Rückstauverschluss f.Wartungssatz Typ2 DN100/125	• DN 100/125	VGA Stk
61ZL14B + Az Rückstauverschluss f.Wartungssatz Typ2 DN150	• DN 150	VGA Stk
61ZL15 + Höhenausgleichsstück für Kellerablauf Typ 5.	z.B. VIEGA Höhenausgleichsstück 4992 oder Gleichwertiges.	
61ZL15A + Höhenausgleichsstück 30-185 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL15B + Höhenausgleichsstück 30-350 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL16 + Az Kellerablauf f.Wartungssatz	Aufzahlungen (Az) auf Kellerabläufe für einen Wartungssatz. VIEGA Wartungssatz Modell-Nr.: 49935 oder Gleichwertiges.	VGA Stk
61ZL17 + Az Kellerablauf f.Prüfvorrichtung 1/2	Aufzahlungen (Az) auf Rückstauverschlüsse und Kellerabläufe für eine Prüfvorrichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in Zoll. VIEGA Prüfvorrichtung Modell-Nr.: 4991 oder Gleichwertiges.	VGA Stk
61ZL18 + Ablaufstück mit 3-facher Rückstausicherung (2 automatische Betriebsverschlüsse und eine Handbetätigung), mit Wandhalterung.	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Ablaufstück Modell-Nr.: 49952 oder Gleichwertiges.	
61ZL18A + Ablaufstück 3-fache Sicherung DN40		VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZL18B +	Ablaufstück 3-fache Sicherung DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19 +	Verstellrohr für Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe), mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 6892 oder Gleichwertiges.	
61ZL19A +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/4x40x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19B +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/4x40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19C +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/2x40x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19D +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/2x40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19E +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/4x40x500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19F +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/2x50x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19G +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 1 1/2x50x250 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19H +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 2x40x200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL19I +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe 2x50x500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL20 +	Verstellrohr für Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe), mit Dichtung. Im Positionsstichwort angegeben: Gewinde in Zoll x Durchmesser x Länge in mm.	
61ZL20A +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe m.1xSchlauchverschr.1 1/2x40x200 • mit einer (1x) 45°-Schlauchverschraubung (Schlauchverschr.). z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 798531697 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL20B +	Verstellrohr f.B/T-Abläufe m.2xSchlauchverschr.1 1/2x40x200 • mit zwei (2x) 45°-Schlauchverschraubung (Schlauchverschr.). z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 798550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL21 +	Trichter f.B/T-Abläufe f.Leckwasser 40x240mm Trichter für Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe), für Leckwasser mit Verstellrohr. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm. z.B. VIEGA Trichter Modell-Nr.: 7985945639 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL22 +	Verstellrohr f.WM o.GSPM-Anschluss 40x200mm	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verstellrohr, mit Gumminippel und Tülle, zum Ein- oder Aufstecken des Abwasserschlauchs einer Wasch (WM) - oder Geschirrspülmaschine (GSPM), mit Wandhalterung.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Verstellrohr Modell-Nr.: 499505876 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
61ZL23	<p>+ Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-u.Terrassenabl.), aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss (oGV), güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg,</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf Modell-Nr.: 49432 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZL23A	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.oGV waag.Ablst.DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL23B	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.oGV waag.Ablst.DN70</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL24	<p>+ Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-u.Terrassenabl.), aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss (oGV), güteüberwacht nach DIN EN 1253, mit dreh- und höhenverstellbarem Aufsatz 100 x 100 mm, mit Rost aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg,</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf Modell-Nr.: 49442 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZL24A	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.oGV senkr.Ablst.DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL24B	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.oGV senkr.Ablst.DN70</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL24C	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.oGV senkr.Ablst.DN100</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL25	<p>+ Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-u.Terrassenabl.), aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, mit Kiesfang, güteüberwacht nach DIN EN 1253, Belastbarkeitsklasse H = 150 kg,</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf Modell-Nr.: 49452 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZL25A	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.m.Kiesf.waag.Ablst.DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL25B	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.m.Kiesf.waag.Ablst.DN70</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
61ZL26	<p>+ Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-u.Terrassenabl.), aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, mit Kiesfang, güteüberwacht nach DIN EN 1253, Belastbarkeitsklasse H = 150 kg,</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm.</p> <p>z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf Modell-Nr.: 49462 oder Gleichwertiges.</p>	
61ZL26A	<p>+ Advantix Balkon-u.Terrassenabl.m.Kiesf.senkr.Ablst.DN50</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZL26B +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.m.Kiesf.senkr.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL26C +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.m.Kiesf.senkr.Ablst.DN100 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL27 +	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-u.Terrassenabl.), aus Kunststoff, ohne Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, mit rundem (ru.) Kunststoffrost (Kst-Rost) 100 mm, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf Modell-Nr.: 49415 oder Gleichwertiges.	
61ZL27A +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.ru.Kst-Rost waag.Ablst.DN50 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL27B +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.ru.Kst-Rost waag.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL28 +	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-u.Terrassenabl.), aus Kunststoff, ohne Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss, mit Schutzstopfen, mit rundem (ru.) Kunststoffrost (Kst-Rost) 100 mm, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf Modell-Nr.: 49425 oder Gleichwertiges.	
61ZL28A +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.ru.Kst-Rost senkr.Ablst.DN50 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL28B +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.ru.Kst-Rost senkr.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL30 +	Balkon- und Terrassenablauf-Grundkörper (Balkon-u.Terrassenabl.-Gk), aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss (oGV), güteüberwacht nach DIN EN 1253, ohne Aufsatz. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf-Grundkörper Modell-Nr.: 494321 oder Gleichwertiges.	
61ZL30A +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.-Gk oGV waag.Ablst.DN50 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL30B +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.-Gk oGV waag.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit waagrechtem (waag.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL31 +	Balkon- und Terrassenablauf-Grundkörper (Balkon-u.Terrassenabl.-Gk), aus Kunststoff, mit Abdichtungsflansch, ohne Geruchverschluss (oGV), güteüberwacht nach DIN EN 1253, ohne Aufsatz. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. z.B. VIEGA Advantix-Balkon- und Terrassenablauf-Grundkörper Modell-Nr.: 494421 oder Gleichwertiges.	
61ZL31A +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.-Gk oGV senkr.Ablst.DN50	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN50 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
61ZL31B +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.-Gk oGV senkr.Ablst.DN70 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL31C +	Advantix Balkon-u.Terrassenabl.-Gk oGV senkr.Ablst.DN100 <ul style="list-style-type: none"> mit senkrechtem (senkr.) Ablaufstutzen (Ablst.) DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
61ZL35 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe). VIEGA Aufsatz Modell-Nr.: 49341.	
61ZL35A +	Az B/T-Abläufe Aufsatz verschr.Kst-R.100x100mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffrahmen (Kst-R.) 100 x 100 mm gezogenem Edelstahlrost Rückstaudichtung verschraubt (verschr.) 	VGA Stk
61ZL35B +	Az B/T-Abläufe Aufsatz Kst-R.100x100mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffrahmen (Kst-R.) 100 x 100 mm gezogenem Edelstahlrost Rückstaudichtung 	VGA Stk
61ZL36 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe). VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49342.	
61ZL36A +	Az B/T-Ablauf Aufsatz verschr.Edelstahlr.100x100mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm gezogenem Edelstahlrost Rückstaudichtung verschraubt (verschr.) 	VGA Stk
61ZL36B +	Az B/T-Ablauf Aufsatz Edelstahlr.100x100mm für einen Aufsatz, verschraubt (verschr.), mit <ul style="list-style-type: none"> Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm gezogenem Edelstahlrost Rückstaudichtung 	VGA Stk
61ZL37 +	Az B/T-Ablauf Aufsatz verschr.Edelstahlr.L 100x100mm Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe) für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 100 x 100 mm massivem Edelstahlrost Rückstaudichtung Belastbarkeitsklasse L = 1500 kg VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49343.	VGA Stk
61ZL38 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe). VIEGA Aufsatz Modell-Nr.: 49344.	
61ZL38A +	Az B/T-Abläufe Aufsatz verschr.Kst-R.150x150mm für einen Aufsatz, mit <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm gezogenem Edelstahlrost Rückstaudichtung verschraubt (verschr.) 	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZL38B + Az B/T-Abläufe Aufsatz Kst-R.150x150mm	VGA Stk	
für einen Aufsatz, mit		
<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrahmen (Kst-R.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung 		
61ZL39 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe).		
VIEGA Advantix Aufsatz Modell-Nr.: 49345.		
61ZL39A + Az B/T-Ablauf Aufsatz verschr.Edelstahlr.150x150mm	VGA Stk	
für einen Aufsatz, mit		
<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung • verschraubt (verschr.) 		
61ZL39B + Az B/T-Ablauf Aufsatz Edelstahlr.150x150mm	VGA Stk	
für einen Aufsatz, verschraubt (verschr.), mit		
<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlrahmen (Edelstahlr.) 150 x 150 mm • gezogenem Edelstahlrost • Rückstaudichtung 		
61ZL40 + Advantix Plus-Dünnbettaufstockelement 100mm f.B/T-Abläufe	VGA Stk	
Dünnbettaufstockelement 100 mm, aus Kunststoff, mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette für den Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi), bei Dünnbettkonstruktionen.		
z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettaufstockelement Modell-Nr.: 4925 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61ZL41 + Advantix Plus Dünnbettabdichtungsfl.100mm f.B/T-Abläufe	VGA Stk	
Dünnbettabdichtungsflansch (Dünnbettabdichtungsfl.) 100 mm, aus Polymerbeton, zum Aufschrauben auf einen Ablauf oder das Aufstockelement (z.B. Art.-Nr. 284 817), mit eingegossener Estrichmatte und zusätzlicher Glasgewebematte, für Einsatz von Flüssigfolien oder Abdichtungsbahnen (z.B. Kerdi), für Streich- und Spachtelisolierung bei Dünnbettkonstruktionen.		
z.B. VIEGA Advantix Plus Dünnbettabdichtungsflansch Modell-Nr.: 4924 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
61ZL42 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf).		
61ZL42A + Az B/T-Ablauf Advantix-Aufstockelement	VGA Stk	
für ein Aufstockungselement aus Kunststoff, zur Überbrückung von Wärme- und Trittschalldämmschichten in Bodenaufbauten, mit Abdichtungsflansch, zur Aufnahme der Dichtungsbahn, mit Rückstaudichtung.		
VIEGA Advantix Aufstockungselement Modell-Nr.: 49471.		
61ZL42B + Az B/T-Ablauf Advantix-Höhenausgleichsstück 100mm	VGA Stk	
für ein Höhenausgleichsstück aus Kunststoff, zur Verlängerung der Aufsätze, mit Rückstaudichtung, für Höhenausgleich von 40 bis 95 mm.		
VIEGA Advantix Höhenausgleichsstück Modell-Nr.:4947		
61ZL42C + Az B/T-Ablauf Advantix Klemmflansch+Dichtungsbahn 100mm	VGA Stk	
für einen Klemmflansch aus rostfreiem Edelstahl, und für das Aufstockelement, mit EPDM-Dichtungsbahn 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumen-Unterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c-Richtlinie, zur homogenen Verbindung mit Bitumenschweißbahnen, Polymer-Bitumenschweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft-, Schweiß- oder Klebverfahren (offene Flamme).		
VIEGA Advantix Klemmflansch Modell-Nr.: 494831.		
61ZL42D + Az B/T-Ablauf Advantix-Abdichtungsmanschette 100mm	VGA Stk	
für eine Abdichtungsmanschette für Durchmesser 100 mm, aus EPDM 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumenunterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie, Fabrikat 'PHOENIX' (Resitrix Classic 3,1 mm stark), zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen,		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Polymer-Bitumen-Schweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft- Schweißverfahren oder Schweißverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Abdichtungsbahn Modell-Nr.: 494839.	
61ZL42E +	Az B/T-Ablauf Advantix-Abdichtungsmanschette 145mm für eine Abdichtungsmanschette für Durchmesser 145 mm, aus EPDM 500 x 500 mm, mit Glasfasereinlage und polymermodifizierter Bitumenunterschicht, weichmacherfrei, geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie, Fabrikat 'PHOENIX' (Resitrix Classic 3,1 mm stark), zur homogenen Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen, Polymer-Bitumen-Schweißbahnen und EPDM-Bahnen, die Verbindung erfolgt durch Heißluft- Schweißverfahren oder Schweißverfahren (offene Flamme). VIEGA Advantix Abdichtungsbahn Modell-Nr.: 494839.	VGA Stk
61ZL43 +	Az B/T-Ablauf Advantix-Klemmflansch Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Klemmflansch, aus rostfreiem Edelstahl, mit Rückstaudichtung und 6 Befestigungsschrauben zum direkten Einklemmen von, durch den Auftraggeber gelieferten Dichtungsbahnen, auf den Abdichtungsflansch der Balkon- und Terrassenabläufe und dem Aufstockelement, ohne Dichtungsbahn. VIEGA Advantix Klemmflansch Modell-Nr.: 494821.	VGA Stk
61ZL44 +	Az B/T-Ablauf Advantix-Schmutzfangsieb 100mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- u Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für ein Schmutzfangsieb mit einem Aufsatz von 100 mm, VIEGA Advantix Schmutzfangsieb Modell-Nr.: 4958.	VGA Stk
61ZL45 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Abläufe) für eine Geruchssperre.	
61ZL45A +	Az B/T-Ablauf Advantix-Geruchssperre o.Geruchverschluss ohne Geruchverschluss, mit Pendelklappe als Geruchssperre, zum nachträglichen Einbau in alle Aufsätze mit einem Durchmesser von 100 mm VIEGA Advantix Geruchssperre Modell-Nr.: 49448.	VGA Stk
61ZL46 +	Az B/T-Ablauf Rost 100mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- u Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Rost, Durchmesser 100 mm. VIEGA Rost Modell-Nr.: 49415551.	VGA Stk
61ZL47 +	Az B/T-Ablauf Advantix-Kiesfang 100mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- u Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) sowie zum Aufstockelement und zum Höhenausgleichsstück für einen Kiesfang, aus Kunststoff, Durchmesser 100 mm. VIEGA Advantix-Kiesfang Modell-Nr.: 49451356.	VGA Stk
61ZL48 +	Az B/T-Ablauf Advantix-Kiesfang-Einlaufelement 100mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- u Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für ein Kiesfang-Einlaufelement, Durchmesser 100 mm. VIEGA Advantix-Kiesfang-Einlaufelement Modell-Nr.: 49463.	VGA Stk
61ZL49 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Einsteckablauf, ohne Abdichtungsflansch, für den Einsatz in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen, mit herausnehmbarem Geruchverschluss (Sperrwasserhöhe 50 mm), mit Rahmen (1.4404) und Rost (1.4301) aus Edelstahl, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Mehrfachlippendichtung zum Einschieben in Rohre und Muffen mit einem ID von 98 mm bis 110 mm, wie HT-, PVC- und Gussrohre DN 100. Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 49371.	
61ZL49A +	Az B/T-Ablauf Advantix-Eckablauf 0,8l/s 100mm • Ablaufleistung 0,8 l/s	VGA Stk
61ZL49B +	Az B/T-Ablauf Advantix-Eckablauf 0,4l/s 100mm • Ablaufleistung 0,4 l/s	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
61ZL50	+ Az B/T-Ablauf Advantix-Eckablauf frostsicher 0,7l/s 100mm	VGA Stk
	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Einsteckablauf, frostsicher, ohne Abdichtungsflansch, für den Einsatz in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen, mit frostsicherer, herausnehmbarer Geruchssperre, mit Rahmen (1.4404) und Rost (1.4301) aus Edelstahl, Ablaufleistung 0,7 l/s, Belastbarkeitsklasse K = 300 kg, mit Mehrfachlippendichtung zum Einschieben in Rohre und Muffen mit einem ID von 98 mm bis 110 mm, wie HT-, PVC- und Gussrohre DN 100. Im Positionsstichwort angegeben: Ablaufleistung in l/s VIEGA Advantix Eckablauf Modell-Nr.: 49372.	
61ZL51	+ Az B/T-Ablauf Advantix-Regenwasserablauf 100mm	VGA Stk
	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Regenwasserablauf, mit Ablaufstutzen DN 100, für Rohrleitungsanschluss von DN 50 - DN 100, mit herausnehmbarem Laubfang und Pendelklappe als Geruchssperre, mit Reinigungsklappe, Ablaufleistung höchstens 6 l/s. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser in mm. VIEGA Advantix Regenwasserablauf Modell-Nr.: 4970.	
61ZL52	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Anschlussbogen 90°, weiß, mit Rückflusssicherung (mit einer Pendelklappe aus Kunststoff und Handverschluss), mit Lippendichtung.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge in mm.	
61ZL52A	+ Az B/T-Ablauf WC-Anschlussbogen 90° 100x230mm	VGA Stk
	VIEGA WC-Anschlussbogen Modell-Nr.: 38115.	
61ZL52B	+ Az B/T-Ablauf WC-Anschlussbogen 90° 100x400mm	VGA Stk
	VIEGA WC-Anschlussbogen Modell-Nr.: 38155.	
61ZL53	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Balkon- und Terrassenabläufe (B/T-Ablauf) für einen Übergangsstutzen mit Lippendichtung zu Badabläufen.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Durchmesser in mm.	
61ZL53A	+ Az B/T-Ablauf Übergangsstutzen 50x70mm	VGA Stk
	VIEGA Übergangsstutzen Modell-Nr.: 4915.	
61ZL53B	+ Az B/T-Ablauf Übergangsstutzen 50x40mm	VGA Stk
	VIEGA Übergangsstutzen Modell-Nr.: 4919.	